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 2015-2019 г.г.

Редакционная комиссия: Директор - Н.Г. Иваненко Заместитель по ОМР - Е.А. Сухорукова

Составители: С.Н. Гайзер, Д.Г. Грачев, И.В. Гусакова

Р.С. Мухаметшина, Н.В. Лукина, О.Л. Кузиванова,

Т.Г. Ладанова, В.Н. Салий, Д.А. Рочев,

Н.П. Илларионова, Н.В. Федосеева, Н.В. Хозяинова

Основные показатели здоровья населения и состояния здравоохранения Республики Коми за 2015-2019г.г.: Статистический сборник ГБУЗ РК "РМИАЦ", Сыктывкар,85 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". 2020

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

Содержание

Основные показатели

Основные показатели состояния здоровья населения в Республике Коми в сравнении с	
Российской Федерацией и Северо-Западным Федеральным округом	4
Сеть медицинских учреждений Республики Коми В 2015-2019 гг.	5
Показатели исполнения национальных проектов:	
Демография:	6
Здравоохранение:	·
Развитие первичной медико-санитарной помощи	7
Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями	8
Борьба с онкологическими заболеваниями	9
Программа развития детского здравоохранения	10
Медицинские кадры	11
Создание единого цифрового контура в здравоохранении	12-13
Демография:	
Численность населения:	
Половозрастная численность постоянного (на начало года) населения РК Смертность:	14-16
Смертность лиц трудоспособного возраста в РК по классам причин смерти	17
Половозрастные коэффициенты смертности от всех причин в РК	18-20
Коэффициенты младенческой смертности в РК по основным причинам смерти	21
Материнская смертность в РК	22
Ожидаемая продолжительность жизни:	
Ожидаемая продолжительность жизни при рождении в районах и городах РК, лет Заболеваемость:	23
Первичная заболеваемость среди основных групп населения РК	24-26
Распространенность болезней среди основных групп населения РК	27-29
Распространенность болезней, первичная заболеваемость и диспансерный учет в РК Заболеваемость «чернобыльцев»	30-35
Первичная заболеваемость, распространенность болезней и смертность по причинам	
среди лиц, подвергшихся воздействию радиации при аварии на Чернобыльской АЭС, в	
районах и городах РК	36
Социально обусловленные болезни	
Заболеваемость и контингенты больных злокачественными новообразованиями в	
районах и городах РК	37
Заболеваемость психическими расстройствами в РК	38
Заболеваемость и распространенность психических расстройств в районах и городах	
PK	39-40
Заболеваемость и распространенность наркологических болезней в районах и городах	
PK	41-44
Заболеваемость и контингенты больных активным туберкулезом в Республике Коми	45-46

Заболеваемость сифилисом и гонореей в РК Временная и стойкая утрата трудоспособности:	47
Временная нетрудоспособность трудоспособного населения РК в случаях и днях	48
Первичный выход на инвалидность взрослого населения Республики Коми по формам болезней, на 10 тысяч постоянного населения соответствующего возраста	49-50
Здоровье матери и ребенка: Медицинская помощь беременным, роженицам и родильницам Диспансерное наблюдение за беременными, исходы беременностей и родовспоможение в акушерских стационарах РК	51
Заболеваемость беременных женщин (в % к числу закончивших беременность) Заболевания, осложнившие роды и послеродовый период у женщин в РК	52 53
Хирургическая работа в акушерско-гинекологической службе РК, прерывание беременности (аборты) в РК, охват современными средствами контрацепции в РК Медицинская помощь новорожденным Заболеваемость новорожденных с весом 1000 гр. и более в роддомах (родильных	54
отделениях) в городах и районах в РК Число умерших новорожденных с весом 1000 гр. и более в стационарах РК Скрининг новорожденных и число заболеваний детей первого года жизни по	55 56
Республики Коми	57
Заболеваемость детей первого года жизни Заболеваемость среди детей первого года жизни по причинам в РК Инвалидность среди детского населения	58
Заболевания, послужившие причиной общей инвалидности у детей 0-17 лет в разрезе возраста и пола (абсолютные цифры) РК	59-60
Общая инвалидность среди детей 0-17 лет в РК по причинам в разрезе возраста и пола, на 10 тыс. постоянного населения Состояние зданий медицинских организаций РК	61-62 63
Медицинские кадры Численность и удельный вес медицинского персонала, аттестованного на квалификационные категории в разрезе специальностей	64
Численность и удельный вес медицинского персонала, имеющего сертификат специалиста в рарезе специальностей Штатные, занятые должности и физические лица медицинского персонала в разрезе	65
специальностей Укомплектованность штатных должностей, коэффициент совместительства	66
медицинского персонала в разрезе специальностей	67
Обеспеченность населения медицинским персоналом в разрезе специальностей Стационарное медицинское обслуживание	68
Обеспеченность больничными койками круглосуточного пребывания всего населения в разрезе профилей коек	69-70

коек по Республике Коми 71 Использование коечного фонда в разрезе профилей коек по РК 72-73 Использование коечного фонда для взрослого населения в разрезе профилей в Республике Коми 74 Использование коечного фонда для взрослого населения в разрезе профилей в Республике Коми 75 Средняя длительность лечения больных в стационаре в разрезе болезней и отдельных заболеваний РК 76-77 Летальность в стационарах в разрезе болезней и отдельных заболеваний в РК 78-79 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 80 Количество мест в дневных стационарах в разрезе профилей по Республике Коми 81 Скорая и неотложная медицинская помощь Деятельность службы скорой медицинской помощи в районах и городах РК 82 Вспомогательные лечебно-диагностические подразделения Лабораторная служба РК 83 Физиотерапевтическая, эндоскопическая служба и служба УЗИ РК 84 Рентгенологическая и патологоанатомическая службы РК 85	Абсолютное число больничных коек круглосуточного пребывания в разрезе профилей		
Использование коечного фонда для взрослого населения в разрезе профилей в Республике Коми 74 Использование коечного фонда для детского населения в разрезе профилей в Республике Коми 75 Средняя длительность лечения больных в стационаре в разрезе болезней и отдельных заболеваний РК 76-77 Летальность в стационарах в разрезе болезней и отдельных заболеваний в РК 78-79 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 80 Количество мест в дневных стационарах в разрезе профилей по Республике Коми 81 Скорая и неотложная медицинская помощь Деятельность службы скорой медицинской помощи в районах и городах РК 82 Вспомогательные лечебно-диагностические подразделения Лабораторная служба РК 83 Физиотерапевтическая, эндоскопическая служба и служба УЗИ РК	коек по Республике Коми	71	
Республике Коми 74 Использование коечного фонда для детского населения в разрезе профилей в Республике Коми 75 Средняя длительность лечения больных в стационаре в разрезе болезней и отдельных заболеваний РК 76-77 Летальность в стационарах в разрезе болезней и отдельных заболеваний в РК 78-79 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 80 Количество мест в дневных стационарах в разрезе профилей по Республике Коми 81 Скорая и неотложная медицинская помощь Деятельность службы скорой медицинской помощи в районах и городах РК 82 Вспомогательные лечебно-диагностические подразделения Лабораторная служба РК 83 Физиотерапевтическая, эндоскопическая служба и служба УЗИ РК	Использование коечного фонда в разрезе профилей коек по РК	72-73	
Использование коечного фонда для детского населения в разрезе профилей в Республике Коми 75 Средняя длительность лечения больных в стационаре в разрезе болезней и отдельных заболеваний РК 76-77 Летальность в стационарах в разрезе болезней и отдельных заболеваний в РК 78-79 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 80 Количество мест в дневных стационарах в разрезе профилей по Республике Коми 81 Скорая и неотложная медицинская помощь Деятельность службы скорой медицинской помощи в районах и городах РК 82 Вспомогательные лечебно-диагностические подразделения Лабораторная служба РК 83 Физиотерапевтическая, эндоскопическая служба и служба УЗИ РК	Использование коечного фонда для взрослого населения в разрезе профилей в		
Республике Коми 75 Средняя длительность лечения больных в стационаре в разрезе болезней и отдельных заболеваний РК 76-77 Летальность в стационарах в разрезе болезней и отдельных заболеваний в РК 78-79 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 80 Количество мест в дневных стационарах в разрезе профилей по Республике Коми 81 Скорая и неотложная медицинская помощь Деятельность службы скорой медицинской помощи в районах и городах РК 82 Вспомогательные лечебно-диагностические подразделения Лабораторная служба РК 83 Физиотерапевтическая, эндоскопическая служба и служба УЗИ РК 84	Республике Коми	74	
Средняя длительность лечения больных в стационаре в разрезе болезней и отдельных заболеваний РК 76-77 Летальность в стационарах в разрезе болезней и отдельных заболеваний в РК 78-79 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 80 Количество мест в дневных стационарах в разрезе профилей по Республике Коми 81 Скорая и неотложная медицинская помощь Деятельность службы скорой медицинской помощи в районах и городах РК 82 Вспомогательные лечебно-диагностические подразделения Лабораторная служба РК 83 Физиотерапевтическая, эндоскопическая служба и служба УЗИ РК 84	Использование коечного фонда для детского населения в разрезе профилей в		
отдельных заболеваний РК 76-77 Летальность в стационарах в разрезе болезней и отдельных заболеваний в РК 78-79 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 80 Количество мест в дневных стационарах в разрезе профилей по Республике Коми 81 Скорая и неотложная медицинская помощь Деятельность службы скорой медицинской помощи в районах и городах РК 82 Вспомогательные лечебно-диагностические подразделения Лабораторная служба РК 83 Физиотерапевтическая, эндоскопическая служба и служба УЗИ РК 84	Республике Коми	75	
Летальность в стационарах в разрезе болезней и отдельных заболеваний в РК 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 80 Количество мест в дневных стационарах в разрезе профилей по Республике Коми 81 Скорая и неотложная медицинская помощь Деятельность службы скорой медицинской помощи в районах и городах РК 82 Вспомогательные лечебно-диагностические подразделения Лабораторная служба РК 83 Физиотерапевтическая, эндоскопическая служба и служба УЗИ РК	Средняя длительность лечения больных в стационаре в разрезе болезней и		
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 Количество мест в дневных стационарах в разрезе профилей по Республике Коми Скорая и неотложная медицинская помощь Деятельность службы скорой медицинской помощи в районах и городах РК 82 Вспомогательные лечебно-диагностические подразделения Лабораторная служба РК 83 Физиотерапевтическая, эндоскопическая служба и служба УЗИ РК	отдельных заболеваний РК	76-77	
Функция врачебной должности и количество посещений на 1 жителя к врачам амбулаторно-поликлинического звена в разрезе специальностей в целом по Республике Коми 80 Количество мест в дневных стационарах в разрезе профилей по Республике Коми 81 Скорая и неотложная медицинская помощь Деятельность службы скорой медицинской помощи в районах и городах РК 82 Вспомогательные лечебно-диагностические подразделения Лабораторная служба РК 83 Физиотерапевтическая, эндоскопическая служба и служба УЗИ РК 84	Летальность в стационарах в разрезе болезней и отдельных заболеваний в РК	78-79	
амбулаторно-поликлинического звена в разрезе специальностей в целом по Республике Коми Количество мест в дневных стационарах в разрезе профилей по Республике Коми Скорая и неотложная медицинская помощь Деятельность службы скорой медицинской помощи в районах и городах РК Вспомогательные лечебно-диагностические подразделения Лабораторная служба РК 83 Физиотерапевтическая, эндоскопическая служба и служба УЗИ РК	Амбулаторно-поликлиническое обслуживание		
Республике Коми Количество мест в дневных стационарах в разрезе профилей по Республике Коми Скорая и неотложная медицинская помощь Деятельность службы скорой медицинской помощи в районах и городах РК Вспомогательные лечебно-диагностические подразделения Лабораторная служба РК Физиотерапевтическая, эндоскопическая служба и служба УЗИ РК 80	Функция врачебной должности и количество посещений на 1 жителя к врачам		
Количество мест в дневных стационарах в разрезе профилей по Республике Коми Скорая и неотложная медицинская помощь Деятельность службы скорой медицинской помощи в районах и городах РК Вспомогательные лечебно-диагностические подразделения Лабораторная служба РК Физиотерапевтическая, эндоскопическая служба и служба УЗИ РК 81	амбулаторно-поликлинического звена в разрезе специальностей в целом по		
Скорая и неотложная медицинская помощь Деятельность службы скорой медицинской помощи в районах и городах РК 82 Вспомогательные лечебно-диагностические подразделения Лабораторная служба РК 83 Физиотерапевтическая, эндоскопическая служба и служба УЗИ РК 84	Республике Коми	80	
Деятельность службы скорой медицинской помощи в районах и городах РК Вспомогательные лечебно-диагностические подразделения Лабораторная служба РК Физиотерапевтическая, эндоскопическая служба и служба УЗИ РК 82 83	Количество мест в дневных стационарах в разрезе профилей по Республике Коми	81	
Вспомогательные лечебно-диагностические подразделения Лабораторная служба РК Физиотерапевтическая, эндоскопическая служба и служба УЗИ РК 84	Скорая и неотложная медицинская помощь		
Лабораторная служба РК 83 Физиотерапевтическая, эндоскопическая служба и служба УЗИ РК 84	Деятельность службы скорой медицинской помощи в районах и городах РК	82	
Физиотерапевтическая, эндоскопическая служба и служба УЗИ РК 84	Вспомогательные лечебно-диагностические подразделения		
	Лабораторная служба РК	83	
Рентгенологическая и патологоанатомическая службы РК 85	Физиотерапевтическая, эндоскопическая служба и служба УЗИ РК	84	
	Рентгенологическая и патологоанатомическая службы РК	85	

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

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

Помоложени		Pec	публика	Коми		Север	о-Западі	ный феде	ральный	округ	Российская Федерация				
Показатели	2015г.	2016г.	2017г.	2018г.	2019г.	2015г.	2016г.	2017г.	2018г.	2019г.	2015г.	2016г.	2017г.	2018г.	2019г.
Естественное движение населения, на 1000 жителей									,						
общий коэффициент рождаемости*	13,7	13,1	11,5	10,2	9,6	12,5	12,4	11,1	10,4	9,6	13,3	12,9	11,5	10,9	10,1
общий коэффициент смертности*	12,4	12,4	11,8	11,9	12,0	13,4	13,2	12,8	12,6	12,4	13,0	12,9	12,4	12,5	12,3
коэффициент естественного прироста (убыли)	1,3	0,7	-0,3	-1,7	-2,4	-0,9	-0,8	-1,7	-2,2	-2,8	0,3	-0,01	-0,90	-1,6	-2,2
Ожидаемая продолжительность жизни при рождении, лет															
для мужчин и женщин	69,4	69,5	71,1	71,0	71,3	71,7	72,16	73,0	73,3	73,7	71,4	71,9	72,7	72,9	73,3
для мужчин	63,3	63,6	65,3	65,4	н/д	66,3	66,8	67,7	68,1	н/д	65,9	66,5	67,5	67,8	н/д
для женщин	75,7	75,3	76,6	76,6	н/д	76,8	77,2	77,8	78,1	н/д	76,7	77,1	77,6	77,8	н/д
Суммарный коэффициент рождаемости, количества рожденных детей на 1 женщину фертильного возраста	2,002	1,972	1,779	1,632	1,580	1,657	1,670	1,523	1,500	1,390	1,777	1,762	1,621	1,600	1,500
Коэффициент младенческой смертности, на 1000 детей, родившихся живыми	4,6	5,4	4,3	4,5	5,0	5,3	4,8	4,6	4,2	4,4	6,5	6,0	5,6	5,1	4,9
Коэффициент материнской смертности, на 100 тыс. детей, родившихся живыми	0,0	17,8	0,0	0,0	12,6	12,1	15,1	14,2	9,6	12,0	10,1	10,0	8,8	9,1	9,0
Смертность детей в возрасте от 0 до 17 лет , на 100 тыс.населения соответсвующего возраста	58,6	63,4	51,6	43,6	40,2	67,5	59,0	52,0	47,9	н/д	75,2	68,4	59,8	54,1	н/д
Смертность детей в возрасте от 0 до 4 лет, на 1000 детей, родившихся живыми	6,5	6,9	6,8	5,1	6,3	6,7	6,0	5,8	5,1	н/д	8,0	7,4	6,9	6,3	н/д
Смертность трудоспособного населения, на 100 тыс. населения соответсвующего возраста	701,1	691,1	602,4	607,7	601,7	557,4	537,6	496,1	489,0	474,0	546,7	525,3	484,5	482,2	466,9
для женщин	289,2	296,4	259,3	263,8	257,7	248,7	239,5	218,8	217,4	211,2	234,4	222,0	209,3	211,0	206,6
для мужчин	1063,8	1035,9	899,7	904,3	897,6	834,7	804,2	743,7	731,6	704,8	834,2	789,1	733,9	729,3	704,0
Смертность лиц старше трудоспособного возраста, на 100 тыс. населения соответсвующего возраста	3881,8	3816,0	3688,5	3638,3	3620,7	3906,1	3849,2	3742,3	3652,8	н/д	3998,0	3936,2	3800,1	3768,0	н/д
Заболеваемость населения, на 1000 населения															
первичная заболеваемость	1067,3	1117,1	1151,9	1112,7	1075,7	877,3	930,2	935,5	935,9	924,8	778,9	785,3	779,1	782,1	780,1

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

	ı	ı													
общая заболеваемость	2280,1	2305,1	2302,3	2244,7	2197,4	1900,5	1977,5	1977,6	2016,7	2009,0	1600,6	1616,3	1617,8	1634,9	1648,8
Отдельные социально-значимые заболевания, <i>на 100 тыс. населен</i>	ия														
заболеваемость активным туберкулезом	46,3	43,5	35,3	32,9	27,3	40,8	37,1	31,3	28,6	25,2	57,7	53,3	48,3	44,4	41,2
заболеваемость злокачественными новообразованиями	394,8	397	400,8	410,9	473,6	445	451,2	451,5	454,0	476,9	402,6	408,6	420,4	425,5	436,3
заболеваемость сифилисом	10,4	7,2	4,4	3,8	3,0	19,6	17,6	15,1	14,3	14,5	23,5	21,2	19,5	16,7	15,0
Обеспеченность населения, на 10 тыс. населения															
врачами	39,9	40,4	41,2	40,6	40,3	42,3	42,4	42,8	43	43,8	37,1	37,1	37,3	37,4	37,6
средними медицинским персоналом	122,4	122,2	121,2	120,1	118,9	91,0	88,8	86,5	83,3	83,2	89,4	88,0	86,2	83,4	82,8
круглосуточными койками	93,4	91,0	89,7	89,1	87,1	75,6	73,0	71,8	71,0	69,9	74,9	73,2	71,8	71,1	70,2
койками в дневных стационарах оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях	5,7	5,3	5,6	5,5	5,4	6,0	6,2	6,5	6,5	6,4	6,5	6,5	6,3	6,5	6,6
местами в дневных стационарах оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	19,4	16,1	16,4	16,6	17,2	11,2	10,4	10,6	10,8	9,6	11,4	10,7	10,3	11,4	10,8
Средняя занятость койки, <i>дней</i>															
в круглосуточных стационарах	321,7	313,1	300,7	293,0	296,8	321,0	325,0	325,0	321,0	320,0	319,0	318,0	315,0	313,0	311,0
в дневных стационарах оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях	300,2	268,9	266,7	252,8	266,4	340,0	354,0	364,0	355,0	322,0	302,0	295,0	297,0	295,0	287,0
в дневных стационарах оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	374,7	333,7	391,1	312,6	280,9	465,0	397,0	474,0	468,0	462,0	326,0	304,0	309,0	302,0	299,0
	ı				1										
Среднее число посещений в амбулаторных учреждениях, на 1 жителя, включая платные и посещения к стоматологам (зубным врачам)	10,2	10,3	10,3	10,1	9,9	8,6	8,5	8,7	8,8	9,0	8,8	8,4	8,4	8,4	8,4
Число лиц, которым оказана скорая медицинская помощь при выездах , <i>на 1 000 населения</i>	324,4	329,4	321,9	324,0	327,6	312,1	312,1	296,6	293,8	296,7	313,9	311,4	300,7	300,8	301,8
Число лиц, которым оказана скорая медицинская помощь амбулаторно, на 1 000 населения	17,5	17,0	14,3	14,5	14,2	9,7	8,8	8,4	8,6	8,4	12,5	11,1	10,7	9,9	9,6

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Сеть государственных учреждений здравоохранения Республики Коми в 2015-2019 гг.

Типы учреждений	2015г.	2016г.	2017г.	2018г.	2019г.	Типы учреждений	2015г.	2016г.	2017г.	2018г.	2019г.
І. Больничные учреждения:	41	40	38	38	36	VI. Амбулаторно-поликлинические учреждения самостоятельные:	17	16	16	15	9
Республиканская больница	1	1	1	1	1	Поликлиники взрослые	9	8	8	7	5
Детская республиканская больница	1	1	1	1	1	Детские поликлиники	4	4	4	4	1
Городские больницы	6	6	6	6	5	Центры и прочие учреждения	4	4	4	4	3
Детские городские больницы	2	2	2	2	2	Физиотерапевтическая поликлиника	1	1	1	1	1
Больницы скорой медицинской помощи	1	1	1	1	1	Центр СПИД	1	1	1	1	1
Госпитали для ветеранов войн и участников боевых действий	1	1	1	1	1	Консультативно-диагностический центр	1	1	1	1	1
Самостоятельные родильные дома	2	2	2	2	2	Центр профессиональной патологии	1	1	1	1	-
Центральные районные больницы	16	16	16	16	16	Структурные подразделения оказывающие первич	ную ме	дико-са	нитарн	іую поі	мощь:
Районные больницы (самостоятельные)	3	2	-	-	-	фельдшерско-акушерские пункты, фельдшерские пункты	303	300	295	298	298
Районные больницы, входящие в состав ЦРБ	3	4	6	6	6	здравпункты (врачебные и фельдшерские)	9	2	1	1	1
Участковые больницы, входящие в состав ЦРБ	16	14	14	13	13	врачебные амбулатории	37	36	32	30	32
Специализированные больницы:	6	6	6	6	6	отделения врача общей практики	26	27	27	26	27
инфекционные больницы для взрослых	2	2	2	2	2	VII. Стоматологические поликлиники самостоятельные	6	4	4	4	4
офтальмологические больницы	1	1	1	1	1	ЛПУ, имеющие стоматологические отделения, кабинеты	31	33	33	29	26
психиатрические больницы	3	3	3	3	3	VIII. Медицинские организации особого типа:	7	6	6	6	6
Центры:	2	2	2	2	1	Центры, в т.ч.	3	2	3	3	3
перинатальный центр	1	1	1	1	1	Центры медицинской профилактики	1	-	-	-	-
центр восстановительной медицины	1	1	1	1	-	Медицинский информационно-аналитический центр	-	-	1	1	1
II. Диспансеры,всего	8	8	8	6	6	Медицинский мобилизационных резервов "Резерв"	1	1	1	1	1
Диспансеры, имеющие стационар круглосуточного пребывания:	7	7	7	5	5	Территориальный центр медицины катастроф	1	1	1	1	1
противотуберкулезные	3	3	3	1	1	Бюро, в т.ч.	3	3	2	2	2
онкологические	1	1	1	1	1	Патологоанатомическое бюро	1	1	1	1	1
кожно-венерологические	1	1	1	1	1	Бюро судебно-медицинской экспертизы	1	1	1	1	1
наркологические	1	1	1	1	1	Бюро медицинской статистики	1	1	-	-	-
кардиологические	1	1	1	1	1	Всего государственных учреждений здравоохранения, входящих в номенклатуру медицинских организаций	88	85	82	79	69
Диспансеры, оказывающие только амбулаторно-поликлиническую помощь:	1	1	1	1	1	"Центр контроля качества и сертификации лекарственных средств"	1	-	-	-	-
врачебно-физкультурные	1	1	1	1	1	ГБУ РК "Главное управление материально- технического обеспечения здравоохранения Республики Коми"	1	1	1	1	1
III. Санаторно-курортные учреждения	6	6	5	5	3	ГБУ РК "Автотранспортное управление здравоохранения республики Коми"	1	1	1	1	1
IV. Дома ребенка	3	3	3	3	3	ГКУ РК "Центр обеспечения деятельности Министерства здравоохранения РК"	1	1	1	1	1
V. Станции скорой медицинской помощи самостоятельные	2	2	2	2	2	Всего число учреждений (юридических лиц), в отношении которых Министерство	02	00	0=	02	70
отделения СМП, входящие в состав других учреждений	30	29	28	28	27	здравоохранения Республики Коми выступает Учредителем	92	88	85	82	72

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

ПОКАЗАТЕЛИ ИСПОЛНЕНИЯ НАЦИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ

Γ	Показатели региональных проектов Республики Коми в составе национального проекта "Демография"												
Nic	Цашана · · × · ·	пр Базовое		емографі ческое	ия 	По	перой и	ппиката	ın.				
№ п/п	Наименование целей и показателей	значение		ение			певой и						
11/11		2017г.	2018г.	2019г.	2019г.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.			
		нсовая под	ддержка с	емеи при Т	рождені І	ии детеи	1						
1	Суммарный коэффициент рождаемости, ед.	1,779	1,632	1,580	1,858	1,878	1,893	1,920	1,938	1,962			
2	Коэффициенты рождаемости в возрастной группе 25-29 лет (число родившихся на 1000 женщин соответствующего возраста), ед.	120,6	104,7	102,9	124,6	125,5	125,8	127,5	130,4	135,2			
3	Коэффициенты рождаемости в возрастной группе 30-34 лет (число родившихся на 1000 женщин соответствующего возраста), ед.	84,9	78,7	80,1	94,6	94,6	98,5	102,9	106,5	110,8			
Pa	зработка и реализация програм			ержки и п ршее поко		ия качест	гва жиз	ни граж	дан ста	аршего			
1	Охват граждан старше трудоспособного возраста профилактическими осмотрами, включая диспансеризацию, %	13,8	24,4	42,3	20,8	25,8	31,8	55,7	65,3	70,0			
2	Уровень госпитализации на геронтологические койки лиц старше 60 лет на 10 тыс. населения соответствующего возраста, случаев	0	8,2	25,3	10,2	34,0	47,0	47,0	47,0	47,0			
3	Доля лиц старше трудоспособного возраста, у которых выявлены заболевания и патологические состояния, находящихся под диспансерным наблюдением, %	49,5	47,1	39,8	55,6	60,6	64,9	68,9	80,0	90,0			
Фо	рмирование системы мотиваци	-	-	и му образу привычен		включая	здоров	вое пита	ание и с	отказ от			
1	Розничные продажи сигарет и папирос на душу населения (тысяч штук)	2,05	2,1	н/д	1,95	1,9	1,85	1,8	1,75	1,7			
2	Розничные продажи алкогольной продукции на душу населения (в литрах)	9,5	10,1	5,5	9,8	9,6	9,5	9,4	9,3	9,2			
3	Смертность мужчин в возрасте 16-59 лет, на 100 тыс. населения	899,7	904,3	897,6	834,0	792,5	750,9	715,4	684,8	649,0			
4	Смертность женщин в возрасте 16-54 лет, на 100 тыс. населения	259,3	263,8	257,7	253,9	250,1	246,4	242,7	237,8	232,8			
5	Обращаемость в медицинские организации по вопросам здорового образа жизни, тысяч	2,5	3,3	2,9	3,1	3,4	3,7	4,0	4,2	4,5			

человек

Показатели регионального проекта "Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи в Республике Коми" национального проекта "Здравоохранение"

Nº п/п	Наименование целей и показателей	Базовое значение		ческое		L	Целевой і	индикато	р	
11/11		2017г.	2018г.	2019г.	2019г.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.
1	Число граждан в Республике Коми, прошедших профилактические осмотры, включая 1 этап диспансеризации, чел.	360973	376341	423875	361000	378000	390000	431000	477000	555000
2	Доля в Республике Коми впервые в жизни установленных неинфекционных заболеваний, выявленных при проведении диспансеризации и профилактическом медицинском осмотре у взрослого населения, от общего числа неинфекционных заболеваний с впервые установленным диагнозом, %	13,4	5,3	9,3	14,5	15,6	16,7	17,8	18,9	20,0
3	Количество в Республике Коми медицинских организаций, участвующих в создании и тиражировании «Новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медикосанитарную помощь», ед.	0	2	16	16	24	29	33	37	39
4	Доля в Республике Коми записей к врачу, совершенных гражданами без очного обращения в регистратуру медицинской организации, %	37,0	13,8	19,5	42,0	46,0	51,0	56,0	60,0	65,0
5	Доля в Республике Коми обоснованных жалоб (от общего количества поступивших жалоб), урегулированных в досудебном порядке страховыми медицинскими организациями, %	50,0	52,7	55,4	53,0	57,0	61,5	65,5	69,5	73,5
6	Доля в Республике Коми медицинских организаций, оказывающих в рамках ОМС первичную медико-санитарную помощь, на базе которых функционируют каналы связи граждан со страховыми представителями страховых медицинских организаций (пост страхового представителя, телефон, терминал для связи со страховым представителем), %	0	3,6	31,2	3,6	21,8	32,7	40,0	45,5	50,9
7	Число в Республике Коми лиц (пациентов), дополнительно эвакуированных с использованием санитарной авиации (ежегодно, человек) не менее	121	121	206	162	151	177	196	215	233
8	Количество посещений при выездах мобильных медицинских бригад, в тыс.	7,2	9,1	1,3	9,4	9,4	60,1	60,1	60,1	60,1
9	Доля лиц в Республике Коми, госпитализированных по экстренным показаниям в течение первых суток от общего числа больных, к которым совершены вылеты, %	83,5	83,5	90,6	90,0	90,0	90,0	90,0	90,0	90,0
10	Общая смертность населения на 1000 населения	11,8	11,9	12,0	11,7	11,5	11,5	11,3	11,0	10,7

ПОКАЗАТЕЛИ ИСПОЛНЕНИЯ НАЦИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ

Показатели регионального проекта "Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями в Республике Коми" национального проекта "Здравоохранение"

Nº	Наименование целей и	Базовое значение		ическое чение	Целевой индикатор							
п/п	показателей	2017г.	2018г.	2019г.	2019г.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.		
1	Смертность от болезней системы кровообращения, на 100 тыс. населения, чел.	535,5	544,9	558,1	525,5	510,0	495,5	480,5	465,0	438,0		
2	Смертность от инфаркта миокарда, на 100 тыс. населения, чел.	35,6	33,9	31,0	33,0	31,8	30,6	29,4	28,2	27,3		
3	Смертность от острого нарушения мозгового кровообращения, на 100 тыс. населения, чел.	77,5	85,1	92,4	71,8	69,2	66,6	63,9	61,3	59,3		
4	Больничная летальность от инфаркта миокарда, %	12,0	11,6	10,4	11,2	10,7	10,2	9,5	8,7	8,0		
5	Больничная летальность от острого нарушения мозгового кровообращения, %	20,5	20,9	22,3	18,4	17,3	16,2	15,5	14,7	14,0		
6	Отношение числа рентгенэндоваскулярных вмешательств в лечебных целях, к общему числу выбывших больных, перенесших ОКС, %	33,8	33,5	53,8	43,0	43,0	44,0	45,0	53,0	60,0		
7	Количество рентгенэндоваскулярных вмешательств в лечебных целях, тыс. ед.	0,811	0,811	1,243	1,032	1,032	1,056	1,080	1,272	1,440		
8	Доля профильных госпитализаций пациентов с острыми нарушениями мозгового кровообращения, доставленных автомобилями скорой медицинской помощи, %	64,9	82,8	79,0	69,9	74,9	80,0	85,0	90,0	95,0		

ПОКАЗАТЕЛИ ИСПОЛНЕНИЯ НАЦИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ

Показатели регионального проекта "Борьба с онкологическими заболеваниями в Республике Коми" национального проекта "Здравоохранение"

Nº	Наименование целей и	Базовое значение		неское		Це	елевой і	индикат	ор	
п/п	показателей	2017г.	2018г.	2019г.	2019г.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.
1	Смертность от новообразований, в том числе от злокачественных на 100 тыс. населения	212,0	206,6	208,0	205,0	203,0	202,0	200,0	197,0	195,0
2	Доля злокачественных новообразований, выявленных на ранних стадиях (I-II стадии), %	53,4	55,4	56,7	56,5	57,0	57,5	58,0	59,0	60,0
3	Удельный вес больных со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете 5 лет и более, %	55,2	55,9	57,5	55,5	55,6	56,1	56,7	57,2	60,0
4	Одногодичная летальность больных со злокачественными новообразованиями (умерли в течение первого года с момента установления диагноза из числа больных, впервые взятых на учет в предыдущем году), %	25,9	29,3	24,2	24,5	24,0	23,5	23,0	22,5	21,0

Показатели регионального проекта "Развитие детского здравоохранения Республики Коми, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям" национального проекта "Здравоохранение"

№ п/п	Наименование целей и показателей	Базовое значение	Фактич значе				Целевой и	индикатор		
		2017г.	2018г.	2019г.	2019г.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.
1	Снижение младенческой смертности, на 1000 детей родившихся живыми	4,3	4,5	5,0	4,3	4,3	4,2	4,1	4,0	4,0
2	Доля преждевременных родов (22-37 недель) в перинатальных центрах, %	84,0	40,3	47,6	84,0	84,0	84,5	84,5	84,5	84,5
3	Смертность детей в возрасте 0 - 4 года, на 1000 родившихся детей родившихся живыми	6,2	5,1	6,3	6,2	6,1	6,1	6,0	6,0	5,8
	Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями, %	45,0	49,7	49,8	48,5	49,0	49,5	49,8	50,0	50,2
5	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней костномышечной системы и соединительной ткани, %	3,4	3,3	30,0	30,0	50,0	60,0	70,0	80,0	90,0
6	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней глаза и его придаточного аппарата, %	4,3	2,2	26,0	20,0	40,0	60,0	70,0	80,0	90,0
7	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней органов пищеварения, %	5,5	4,5	30,8	30,0	50,0	60,0	70,0	80,0	90,0
	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней системы кровообращения, %	9,4	8,1	51,5	30,0	50,0	60,0	70,0	80,0	90,0
	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ, %	19,5	17,5	53,5	30,0	50,0	60,0	70,0	80,0	90,0
10	Смертность детей в возрасте 0-17 лет, на 100 000 детей соответствующего возраста	51,6	43,8	39,1	51,3	51,0	51,0	51,0	51,0	51,0

Показатели регионального проекта "Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения Республики Коми квалифицированными кадрами" национального проекта "Здравоохранение"

Nº п/п	Наименование целей и показателей	Базовое значение		ическое нение			Целевой и	индикатор	ікатор			
,		2017г.	2018г.	2019г.	2019г.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.		
1	Обеспеченность врачами, работающими в государственных медицинских организациях, чел. на 10 тыс. населения	41,2	40,6	40,3	43,4	45,5	47,4	49,4	51,2	53,0		
2	Обеспеченность средними медицинскими работниками, работающими в государственных медицинских организациях, чел. на 10 тыс. населения	121,2	120,1	118,9	126,7	129,6	131,9	135,1	137,6	139,9		
3	Обеспеченность населения врачами, оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях, чел. на 10 тыс. населения	21,9	22,1	22,3	23,4	24,3	25,4	26,5	27,9	29,6		
4	Укомлектованность врачебных должностей в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (физ лицами при коэффициенте совместительства 1,2), %	54,9	65,5	66,1	68,7	70,9	74,5	78,2	83,8	90,1		
5	Укомлектованность должностей среднего медициснкого персонала в подразделениях, оказывающих медициснкую помощь в амбулаторных условиях (физическими лицами при коэффициенте совместительства 1,2), %	65,0	81,5	81,9	66,2	67,4	69,5	72,9	78,9	95,0		
6	Доля специалистов, допущенных к профессиональной деятельности через процедуру аккредитации, от общего количества работающих специалистов, %	0	2,0	3,6	0	0	24,7	45,4	65,8	85,9		
7	Число специалистов, вовлеченных в систему непрерывного образования медицинских работников, в том числе с использованием дистанционных образовательных технологий, человек	511		2600	2904	4900	7120	10120	13502	15000		

Показатели региональной программы "Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ)" национального проекта "Здравоохранение"

		I = 1	_	1				начал	по таблицы
Nº	Наименование целей и показателей	Базовое значение	Фактическое значение			Целевой	индикато	р	
n/n	палиопование ценей и показателей	2018г.	2019г.	2019г.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.
1	Число граждан, воспользовавшихся услугами (сервисами) в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг, тыс. чел	76,27	152,31	121,46	205,02	273,45	319,96	364,96	361,44
2	Доля медорганизаций государственной системы здравоохранения, использующих медицинские информационные системы для организации и оказания медицинской помощи гражданам, обеспечивающих информационное взаимодействие с ЕГИСЗ, %	7,0	64,5	17,0	67,0	100,0	100,0	100,0	100,0
3	Доля медорганизаций государственной системы здравоохранения, обеспечивающих преемственность оказания медицинской помощи путем организации информационного взаимодействия с централизованными подсистемами государственных информационных систем в сфере здравоохранения, ок.	0	25,7	17,0	64,0	81,0	100,0	100,0	100,0
4	ло Доля медорганизаций государственной системы здравоохранения, обеспечивающих доступ гражданам к электронным медицинским документам в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг, %	0	0	0	14,0	25,0	41,0	85,0	100,0
5	тосударственных устуг, ле Не менее 90% медорганизаций государственной системы здравоохранения обеспечивают межведомственное электронное взаимодействие, в том числе с учреждениями медико-социальной экспертизы	0	0	20,0	50,0	100,0	100,0	100,0	100,0
6	экспертизы: Организовано не менее 820 тысяч автоматизированных рабочих мест медицинских работников при внедрении и эксплуатации медицинских информационных систем, соответствующих требованиям Минздрава России в медицинских организациях государственной системы здравоохранения	3053	4676	3199	4000	5000	5000	5000	5000
7	минимары в медиципсых организациях тосуларственной кистемы задавоомданения число государственных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП, подключенных к сети Интернет), оказывающих медицинскую помощь, подключенных к государственным информационным системам в сфере здравоохранения, соответствующим требованиям Минздрава России (ФАП и ФП), ед.	0	38	38	107	298	298	298	298
8	Число государственных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП, подключенных к сети Интернет), оказывающих медицинскую помощь, подключенных к государственным информационным системам в сфере здравоохранения, соответствующим требованиям Минздрава России (ТВСП МО). ед.	0	148	90	180	250	276	276	276
9	Число государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП, подключенных к сети Интернет) субъекта Российской Федерации, оказывающих медицинскую помощь, которые передают структурированные электронные медицинские документы в подсистему «Региональная интегрированная электронная медицинская карта» (ФАП и ФП), ед.	0	38	38	107	298	298	298	298
10	Число государственных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП, подключенных к сети Интернет), оказывающих медицинскую помощь, которые передают структурированные электронные медицинские документы в подсистему «Региональная интегрированная электронная медицинская харта» (ТВСП МО), ед.	0	148	90	180	276	276	276	276
11	Число государственных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП, подключённых к сети Интернет), которые формируют реестр счетов об оказанной медицинской помощи на основании сведений электронных медицинских карт граждан, застрахованных в системе ОМС (ФАП и ФП), ел.	0	38	38	107	298	298	298	298
12	Число государственных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП, подключённых к сети Интернет), которые формируют реестр счетов об оказанной медицинской помощи на основании сведений электронных медицинских карт граждан, застрахованных в системе ОМС (ТВСП МО), ел	58	148	105	197	276	276	276	276
13	од. Число государственных медицинских организаций, и их структурных подразделений общего профиля и сердечно-сосудистых центров, участвующих в оказании медицинской помощи, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организация оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями» (ТВСП МО), ед.	0	0	0	38	75	125	125	125
14	число государственных организаций, и их структурных подразделений, участвующих в оказании медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями» (ТВСП МО), ед.	0	0	0	60	120	239	239	239
15	Число государственных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП, подключенных к сети Интернет), участвующих в оказании медицинской помощи, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организация оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры)» (ФАП и ФП), ед.	0	0	0	107	164	298	298	298
16	Число государственных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП, подключенных к сети Интернет), участвующих в оказании медицинской помощи, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организация оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры)» (ТВСП МО), ед.	0	0	0	60	119	198	198	204
17	Число государственных медицинских организаций, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Центральный архив медицинских изображений» (ТВСП МО), ед.	0	12	12	181	270	270	270	270
18	Число клинико-диагностических лабораторий государственных медицинских организаций, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Лабораторные исследования» (ТВСП МО), ед.	0	3	3	27	53	53	53	53
19	Число государственных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП, подключенных к сети Интернет), подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Лабораторные исследования» (ФАП и ФП), ед.	0	0	0	107	298	298	298	298
20	Число государственных медицинских организаций, и их структурных подразделений, участвующих в оказании медицинской помощи беременным женщинам, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организации оказания медицинской помощи по профилям «Акушерство и гинекология» и «Неонатология» (Мониторинг беременных)» (ТВСП МО), ед.	0	0	0	15	31	61	61	61
21	Число государственных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП, подключенных к сети Интернет) субъекта Российской Федерации, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Телемедицинские консультации» (ФАП и ФП), ед.	0	0	0	107	180	298	298	298
22	Число государственных медорганизаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП, подключенных к сети Интернет), подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Телемедицинские консультации» (ТВСП МО), ед.	17	23	23	23	162	270	270	270

Показатели региональной программы "Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ)" национального проекта "Здравоохранение"

продолжение таблицы

							про	должение	таблицы
Nº		Базовое	Фактическое		Ц	елевой і	индикато	go	
п/п	Наименование целей и показателей	значение	значение	2010					2024-
23	Число государственных медорганизаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП, подключенные к сети Интернет), оказывающих амбулаторно-поликлиническую помощь и осуществляющих первичный прием граждан, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Управление потоками пациентов» (ФАП и ФП), ед.	2018r. 0	2019r. 0	38	2020r. 107	298	2022r. 298	2023r. 298	2024r. 298
24	Число государственных медорганизаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП, подключенные к сети Интернет), оказывающих амбулаторно-поликлиническую помощь и осуществляющих первичный прием граждан, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Управление потоками пациентов» (ТВСП МО), ед.	0	66	97	194	194	194	194	194
25	Число аптечных организаций, участвующих в реализации программ льготного лекарственного обеспечения, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Управление льготным лекарственным обеспечением», ед.	0	39	24	39	39	39	39	39
26	Число государственных медорганизаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП, подключенных к сети Интернет), участвующих в реализации программ льготного лекарственного обеспечения, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Управление льготным лекарственным обеспечением» (ФАП и ФП), ед.	0	38	0	107	298	298	298	298
27	Число государственных медорганизаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП, подключенных к сети Интернет), участвующих в реализации программ льготного лекарственного обеспечения, подключенных к централизованной системе (подсистеме)	0	99	102	170	170	170	170	170
28	«Управление льготным лекарственным обеспечением» (ТВСП МО), ед Число отделений государственных медорганизаций, обеспечивающих оказание скорой и неотложной медицинской помощи подключённых к централизованной системе (подсистеме) «Управление скорой и неотложной медицинской помощью (в части управления санитарной	0	1	0	2	2	2	2	2
29	авиацией)», ед. Число отделений (станций и подстанций) государственных медорганизаций, обеспечивающих оказание скорой и неотложной медицинской помощи подключённых к централизованной системе (подсистеме) «Управление скорой и неотложной медицинской помощью», ед.	0	29	17	32	32	32	32	37
30	Помощько», ед. Число государственных медорганизаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП, подключенных к сети Интернет), подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Лабораторные исследования» (ТВСП МО), ед.	0	3	3	138	276	276	276	286
31	Число государственных медорганизаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенных к сети Интернет), оказывающих медицинскую помощь, которые передают сведения о созданных электронных медицинских документах в подсистему «Реестр электронных медицинских документов» ЕГИСЗ (ФАП и ФП), ед.	0	0	38	107	298	298	298	298
32	Число государственных медорганизаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенных к сети Интернет), оказывающих медицинскую помощь, которые передают сведения о созданных электронных медицинских документах в подсистему «Реестр электронных медицинских документов» ЕГИСЗ (ТВСП МО), ед	0	0	9	39	69	114	235	276
33	Число автоматизированных рабочих мест медицинских работников государственных медорганизаций, подключенных к защищенной сети передачи данных (ТВСП МО), ед.	2611	4638	3161	3957	4711	4711	4711	4711
34	Количество автоматизированных рабочих мест в государственных медорганизациях, ед.	2613	4676	3199	4064	5009	5009	5009	5009
35	Число медицинских работников, участвующих в оказании медицинской помощи, для которых организованы автоматизированные рабочие места, подключенные к медицинским информационным системам государственных медорганизаций, чел	3077	7412	5500	11000	13390	13390	13390	13390
36	Число государственных медицинских организаций, обеспечивающих информационное взаимодействие с информационными системами учреждений медико-социальной экспертизы для обмена документами в электронном виде, при направлении гражданина на медико-социальную экспертизу, ед.	0	1	11	27	54	54	54	54
37	Число государственных медицинских организаций, обеспечивающих информационное взаимодействие с информационными системами Фонда социального страхования в электронном виде (ТВСП МО), ед.	0	141	70	138	216	216	216	276
38	Число государственных медицинских организаций, обеспечивающих информационное взаимодействие с информационными системами Фонда социального страхования в электронном виде (ФАП и ФП), ед.	0	1	0	107	298	298	298	298
39	Число автоматизированных рабочих мест медицинских работников государственных медорганизаций, подключенных к защищенной сети передачи данных (ФАП и ФП), ед.	0	38	38	107	298	298	298	298
40	Число государственных медорганизаций, включая их структурные подразделения (в том числе ФАП и ФП, подключенные к сети Интернет), использующих медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России, подключенные к подсистемам ЕГИСЗ (ФАП и ФП), ед.	0	38	38	107	298	298	298	298
41	Число государственных медорганизаций, включая их структурные подразделения (в том числе ФАП и ФП, подключенные к сети Интернет), использующих медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России, подключенные к подсистемам ЕГИСЗ (ТВСП МО), ед.	0	148	90	180	276	276	276	276

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

		Мужч	ины и же	нщины				Мужчины					Женщинь	I	
Возраст	2015г.	2016г.	2017г.	2018г.	2019г.	2015г.	2016г.	2017г.	2018г.	2019г.	2015г.	2016г.	2017г.	2018г.	2019г.
					Городс	кая и се.	пьская м	естност	Ъ						<u>I</u>
Итого	864424	856831	850554	840873	830235	408382	404376	401548	396731	391758	456042	452455	449006	444142	438477
						из	них:								
0 - 4 лет	59025	59593	59176	56397	52563	30216	30545	30364	28804	26832	28809	29048	28812	27593	25731
в том числе - 0 лет	12208	11745	11160	9687	8525	6145	6056	5758	4867	4395	6063	5689	5402	4820	4130
1 год	12278	12131	11716	11088	9618	6336	6105	6037	5716	4822	5942	6026	5679	5372	4796
2 года	12213	12213	12089	11612	11003	6312	6288	6094	5983	5683	5901	5925	5995	5629	5320
3 года	11455	12110	12124	11970	11525	5861	6263	6247	6029	5942	5594	5847	5877	5941	5583
4 года	10871	11394	12087	12040	11892	5562	5833	6228	6209	5990	5309	5561	5859	5831	5902
5 - 9 лет	52368	53189	54462	55593	56330	26690	27184	27849	28430	28915	25678	26005	26613	27163	27415
10 - 14 лет	47747	48400	48989	49356	49912	24350	24630	24941	25057	25266	23397	23770	24048	24299	24646
15 -19 лет	42491	41436	41009	41703	42110	21449	20817	20635	21059	21256	21042	20619	20374	20644	20854
20 - 24 лет	46992	43948	41196	39859	39033	25019	23132	20937	20002	19567	21973	20816	20259	19857	19466
25 - 29 лет	68981	63988	59079	52487	47782	36631	34271	32309	28859	26401	32350	29717	26770	23628	21381
30 - 34 лет	75375	74475	74523	72762	68918	38896	38577	38968	38281	36523	36479	35898	35555	34481	32395
35 - 39 лет	70826	70901	70073	70253	70477	35729	35862	35551	35982	36161	35097	35039	34522	34271	34316
40 - 44 лет	64118	64961	65857	65971	66375	31507	31948	32415	32507	32821	32611	33013	33442	33464	33554
45 - 49 лет	58454	57128	57164	57918	58629	28187	27535	27576	27952	28428	30267	29593	29588	29966	30201
50 - 54 лет	71561	66857	62362	58461	55431	33363	31087	29184	27519	26230	38198	35770	33178	30942	29201
55 - 59 лет	68162	69174	69641	68238	65612	29751	30411	30805	30356	29347	38411	38763	38836	37882	36265
60 - 64 лет	52621	53558	54316	55693	57646	21246	21663	21965	22576	23376	31375	31895	32351	33117	34270
65 - 69 лет	31299	36398	39262	41620	43332	11325	13198	14327	15262	15992	19974	23200	24935	26358	27340
70 - 74 лет	16980	14610	14629	16748	20292	5131	4441	4548	5220	6384	11849	10169	10081	11528	13908
75 - 79 лет	20729	21166	21021	18724	15587	5670	5729	5573	4896	4070	15059	15437	15448	13828	11517
80 - 84 лет	10143	10213	10751	11770	12759	2146	2193	2402	2707	2885	7997	8020	8349	9063	9874
85 лет и старше	6552	6836	7044	7320	7447	1076	1153	1199	1262	1304	5476	5683	5845	6058	6143
Дети (0-14 лет)	159140	161182	162627	161346	158805	81256	82359	83154	82291	81013	77884	78823	79473	79055	77792
Подростки (15-17 лет)	26125	25916	25599	26790	27759	13350	13218	13075	13727	14204	12775	12698	12524	13063	13555
Дети и подростки (0-17 лет)	185265	187098	188226	188136	186564	94606	95577	96229	96018	95217	90659	91521	91997	92118	91347
Взрослые (18 лет и старше)	679159	669733	662328	652737	643671	313776	308799	305319	300713	296541	365383	360934	357009	352024	347130
Женщины (15-49 лет)	209819	204695	200510	196311	192167						209819	204695	200510	196311	192167
Моложе трудоспособного (0- 15 лет)	167585	169857	171479	170986	168566	85574	86788	87693	87243	85975	82011	83069	83786	83743	82591
Трудоспособный (мужчины-16-59 лет, женщины-16-54 лет)	520104	505430	493216	480130	468341	276214	269211	263841	257565	251772	243890	236219	229375	222565	216569
Старше трудоспособного (мужчины-60 лет и старше, женщины-55 лет и старше)	176735	181544	185859	189757	193328	46594	48377	50014	51923	54011	130141	133167	135845	137834	139317

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

продолжение таблицы

														одолжение	таблицы
Возраст			ины и жен					Мужчины	T				Женщины		ı
	2015г.	2016г.	2017г.	2018г.	2019r.	2015г.	2016г.	2017г.	2018г.	2019г.	2015г.	2016г.	2017г.	2018г.	2019г.
14	074400	007440	000400	050004		родская		ī	204007	204440	250040	257440	255007	254004	040044
Итого	671483	667146	663428	656821	649451	312241	309734	308141	304837	301440	359242	357412	355287	351984	348011
0 - 4 лет	43027	43344	43508	41977	39579	21944	22131	22316	21472	20183	21083	21213	21192	20505	19396
в том числе - 0 лет	8801	8829	8409	7285	6437	4413	4515	4361	3690	3306	4388	4314	4048	3595	3131
1 год	8822	8779	8853	8397	7268	4579	4407	4520	4346	3673	4243	4372	4333	4051	3595
2 года	8669	8822	8802	8798	8370	4448	4573	4434	4483	4338	4221	4249	4368	4315	4032
3 года	8301	8626	8774	8746	8779	4209	4433	4557	4400	4471	4092	4193	4217	4346	4308
4 года	8434	8288	8670	8751	8725	4295	4203	4444	4553	4395	4139	4085	4226	4198	4330
5 - 9 лет	40906	41688	42283	42525	42664	20888	21359	21626	21734	21939	20018	20329	20657	20791	20725
10 - 14 лет	37164	37774	38409	38850	39368	18923	19170	19493	19648	19896	18241	18604	18916	19202	19472
15 -19 лет	34668	34299	34184	34853	35196	17377	17116	17167	17566	17741	17291	17183	17017	17287	17455
20 - 24 лет	41244	38052	34887	32251	31212	21308	19472	17322	15899	15536	19936	18580	17565	16352	15676
25 - 29 лет	56576	53387	50189	46020	42007	29225	27688	26485	24349	22268	27351	25699	23704	21671	19739
30 - 34 лет	61552	61095	61463	60391	57840	30772	30585	31066	30627	29449	30780	30510	30397	29764	28391
35 - 39 лет	56720	57127	56676	57212	57834	27950	28299	28045	28442	28699	28770	28828	28631	28770	29135
40 - 44 лет	50959	51674	52520	52710	53259	24597	24896	25284	25439	25701	26362	26778	27236	27271	27558
45 - 49 лет	43686	43381	44060	45093	45980	20679	20486	20855	21365	21956	23007	22895	23205	23728	24024
50 - 54 лет	52264	48824	45564	42782	40754	23541	22035	20803	19683	18889	28723	26789	24761	23099	21865
55 - 59 лет	49454	50060	50282	49310	47387	20908	21220	21420	21117	20421	28546	28840	28862	28193	26966
60 - 64 лет	39272	39587	39790	40520	41622	15385	15523	15542	15885	16267	23887	24064	24248	24635	25355
65 - 69 лет	24256	27931	29880	31408	32536	8542	9836	10580	11128	11591	15714	18095	19300	20280	20945
70 - 74 лет	13147	11485	11635	13225	15838	3925	3440	3547	4029	4870	9222	8045	8088	9196	10968
75 - 79 лет	15100	15638	15697	14221	12002	4053	4184	4090	3674	3098	11047	11454	11607	10547	8904
80 - 84 лет	6883	6994	7508	8393	9239	1440	1472	1668	1914	2047	5443	5522	5840	6479	7192
85 лет и старше	4605	4806	4893	5080	5134	784	822	832	866	889	3821	3984	4061	4214	4245
Дети (0-14 лет)	121097	122806	124200	123352	121611	61755	62660	63435	62854	62018	59342	60146	60765	60498	59593
Подростки (15-17 лет)	20756	20780	20680	21801	22563	10676	10643	10616	11187	11555	10080	10137	10064	10614	11008
Дети и подростки (0-17 лет)	141853	143586	144880	145153	144174	72431	73303	74051	74041	73573	69422	70283	70829	71112	70601
Взрослые (18 лет и старше)	529630	523560	518548	511668	505277	239810	236431	234090	230796	227867	289820	287129	284458	280872	277410
Женщины (15-49 лет)	173497	170473	167755	164843	161978						173497	170473	167755	164843	161978
Моложе трудоспособного (0-15 лет)	127554	129541	131082	130924	129316	65089	66093	66989	66739	65906	62465	63448	64093	64185	63410
Трудоспособный (мужчины-16-59 лет, женщины-16-54 лет)	412120	402324	394081	384857	376798	213023	208364	204893	200602	196772	199097	193960	189188	184255	180026
Старше трудоспособного (мужчины-60 лет и старше, женщины-55 лет и старше)	131809	135281	138265	141040	143337	34129	35277	36259	37496	38762	97680	100004	102006	103544	104575

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

окончание таблицы

															е таблицы
Возраст		Мужчі	ины и жен	щины			1	Мужчины	1			1	Женщинь	ol	
·	2015г.	2016г.	2017г.	2018г.	2019г.	2015г.	2016г.	2017г.	2018г.	2019г.	2015г.	2016г.	2017г.	2018г.	2019г.
				1	C	ельская	местно	СТЬ				T			1
Итого	192941	189685	187126	184052	180784	96141	94642	93407	91894	90318	96800	95043	93719	92158	90466
						ИЗ	них:								
0 - 4 лет	15998	16249	15668	14420	12984	8272	8414	8048	7332	6649	7726	7835	7620	7088	6335
в том числе - 0 лет	3407	2916	2751	2402	2088	1732	1541	1397	1177	1089	1675	1375	1354	1225	999
1 год	3456	3352	2863	2691	2350	1757	1698	1517	1370	1149	1699	1654	1346	1321	1201
2 года	3544	3391	3287	2814	2633	1864	1715	1660	1500	1345	1680	1676	1627	1314	1288
3 года	3154	3484	3350	3224	2746	1652	1830	1690	1629	1471	1502	1654	1660	1595	1275
4 года	2437	3106	3417	3289	3167	1267	1630	1784	1656	1595	1170	1476	1633	1633	1572
5 - 9 лет	11462	11501	12179	13068	13666	5802	5825	6223	6696	6976	5660	5676	5956	6372	6690
10 - 14 лет	10583	10626	10580	10506	10544	5427	5460	5448	5409	5370	5156	5166	5132	5097	5174
15 -19 лет	7823	7137	6825	6850	6914	4072	3701	3468	3493	3515	3751	3436	3357	3357	3399
20 - 24 лет	5748	5896	6309	7608	7821	3711	3660	3615	4103	4031	2037	2236	2694	3505	3790
25 - 29 лет	12405	10601	8890	6467	5775	7406	6583	5824	4510	4133	4999	4018	3066	1957	1642
30 - 34 лет	13823	13380	13060	12371	11078	8124	7992	7902	7654	7074	5699	5388	5158	4717	4004
35 - 39 лет	14106	13774	13397	13041	12643	7779	7563	7506	7540	7462	6327	6211	5891	5501	5181
40 - 44 лет	13159	13287	13337	13261	13116	6910	7052	7131	7068	7120	6249	6235	6206	6193	5996
45 - 49 лет	14768	13747	13104	12825	12649	7508	7049	6721	6587	6472	7260	6698	6383	6238	6177
50 - 54 лет	19297	18033	16798	15679	14677	9822	9052	8381	7836	7341	9475	8981	8417	7843	7336
55 - 59 лет	18708	19114	19359	18928	18225	8843	9191	9385	9239	8926	9865	9923	9974	9689	9299
60 - 64 лет	13349	13971	14526	15173	16024	5861	6140	6423	6691	7109	7488	7831	8103	8482	8915
65 - 69 лет	7043	8467	9382	10212	10796	2783	3362	3747	4134	4401	4260	5105	5635	6078	6395
70 - 74 лет	3833	3125	2994	3523	4454	1206	1001	1001	1191	1514	2627	2124	1993	2332	2940
75 - 79 лет	5629	5528	5324	4503	3585	1617	1545	1483	1222	972	4012	3983	3841	3281	2613
80 - 84 лет	3260	3219	3243	3377	3520	706	721	734	793	838	2554	2498	2509	2584	2682
85 лет и старше	1947	2030	2151	2240	2313	292	331	367	396	415	1655	1699	1784	1844	1898
Дети (0-14 лет)	38043	38376	38427	37994	37194	19501	19699	19719	19437	18995	18542	18677	18708	18557	18199
Подростки (15-17 лет)	5369	5136	4919	4989	5196	2674	2575	2459	2540	2649	2695	2561	2460	2449	2547
Дети и подростки (0-17 лет)	43412	43512	43346	42983	42390	22175	22274	22178	21977	21644	21237	21238	21168	21006	20746
Взрослые (18 лет и старше)	149529	146173	143780	141069	138394	73966	72368	71229	69917	68674	75563	73805	72551	71152	69720
Женщины (15-49 лет)	36322	34222	32755	31468	30189						36322	34222	32755	31468	30189
Моложе трудоспособного (0-15 лет)	40031	40316	40397	40062	39250	20485	20695	20704	20504	20069	19546	19621	19693	19558	19181
Трудоспособный (мужчины-16-59 лет, женщины-16-54 лет)	107984	103106	99135	95273	91543	63191	60847	58948	56963	55000	44793	42259	40187	38310	36543
Старше трудоспособного (мужчины-60 лет и старше, женщины-55 лет и старше)	44926	46263	47594	48717	49991	12465	13100	13755	14427	15249	32461	33163	33839	34290	34742

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 г	•	(16-59 ле 54 года)	т) и жен	щин (16-	(Среди му	жчин (16	6-59 лет)		(Среди ж	енщин (1	16-54 год	a)
	2015г.	2016г.	2017г.	2018г.	2019г.	2015г.	2016г.	2017г.	2018г.	2019г.	2015г.	2016г.	2017г.	2018г.	2019г.
Итого по классам заболеваний	701,1	691,1	602,4	607,7	608,3	1063,8	1035,9	899,7	904,3	907,4	289,2	296,4	259,3	263,8	260,4
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	20,7	18,6	14,6	20,0	13,8	30,2	29,3	21,9	25,9	19,7	10,0	6,4	6,2	13,2	7,0
Новообразования	93,5	93,0	92,1	90,3	83,1	126,6	115,7	119,8	116,3	106,0	55,8	67,0	60,2	60,1	56,5
Болезни системы кровообращения	208,9	197,3	187,0	191,7	188,7	327,9	315,2	298,0	302,1	295,1	73,8	62,3	58,9	63,8	64,9
Болезни органов дыхания	35,2	32,3	30,0	24,3	23,3	56,3	51,9	46,4	38,1	35,3	11,3	9,9	11,1	8,2	9,3
Болезни органов пищеварения	74,9	86,4	67,0	63,7	80,7	101,2	111,6	88,7	79,7	109,6	45,0	57,6	42,0	45,1	47,1
Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	204,2	196,1	159,6	159,3	161,7	328,2	312,6	246,5	249,8	255,4	63,3	62,7	59,3	54,2	52,7
Российская Федерация	546,7	525,3	484,5	482,2	466,9	834,2	789,1	733,9	729,3	704,0	234,4	222,0	209,3	211,0	206,6

^{*}за 2015-2019 показатели по данным Комистата

Структура смертности лиц трудоспособного возраста в РК в 2019 году (%)



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

B		Мужчі	ины и жен	щины				Мужчины					Женщины	I	
Возраст	2015г.	2016г.	2017г.	2018г.	2019г.	2015г.	2016г.	2017г.	2018г.	2019г.	2015г.	2016г.	2017г.	2018г.	2019г.
				ı	Городск	ая и сел	ьская ме	естность	•						
Итого	12,4	12,4	11,8	11,9	12,0	14,4	14,3	13,4	13,6	13,4	10,6	10,7	10,3	10,4	10,6
из них															
0 лет**	4,6	5,4	4,3	4,5	5,0	6,2	5,5	5,3	4,3	5,7	2,9	5,3	3,2	4,7	4,4
1-4 года	0,5	0,3	0,5	0,1	0,2	0,4	0,5	0,6	0,1	0,3	0,5	0,2	0,6	0,1	0,2
5 - 9 лет	0,2	0,2	0,1	0,2	0,2	0,1	0,2	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1
10 - 14 лет	0,1	0,3	0,3	0,3	0,1	0,2	0,3	0,5	0,4	0,2		0,3	0,1	0,2	0,0
15 - 19 лет	0,9	1,0	0,8	0,6	0,5	1,2	1,4	1,3	0,9	0,6	0,6	0,6	0,3	0,4	0,3
20 - 24 лет	1,6	1,6	0,8	1,0	0,9	2,5	1,9	1,2	1,9	1,6	0,7	1,2	0,4	0,2	0,3
25 - 29 лет	2,8	2,8	2,0	2,3	1,7	4,4	4,0	3,0	3,3	2,5	0,9	1,5	0,9	1,2	0,7
30 - 34 лет	3,7	3,8	2,9	2,8	3,1	5,6	5,8	4,2	3,8	4,3	1,7	1,7	1,4	1,8	1,8
35 - 39 лет	5,1	4,9	3,7	4,3	4,4	7,6	7,5	5,1	6,2	6,3	2,5	2,2	2,2	2,4	2,3
40 - 44 лет	6,6	6,6	5,5	5,9	5,3	10,4	10,2	7,9	8,7	8,1	3,0	3,0	3,2	3,0	2,5
45 - 49 лет	8,4	8,9	7,7	7,5	7,9	12,5	13,2	11,4	11,0	12,0	4,6	4,9	4,4	4,3	4,1
50 - 54 лет	13,1	12,2	10,9	11,0	10,9	20,4	18,4	16,1	17,0	15,9	6,8	6,7	6,0	5,6	6,4
55 - 59 лет	17,4	16,9	16,4	15,8	16,2	28,0	26,7	26,7	25,0	25,2	9,1	9,1	8,2	8,3	8,8
60 - 64 лет	23,7	22,5	21,5	21,1	20,5	39,8	37,3	25,6	36,4	34,0	12,7	12,5	11,9	10,7	11,4
65 - 69 лет	28,5	32,1	28,2	28,5	28,9	47,1	53,4	47,8	46,9	46,6	17,9	19,9	16,9	17,8	18,5
70 - 74 лет	43,9	42,6	39,4	38,1	41,8	73,6	70,6	69,7	63,6	70,0	31,0	30,2	25,7	26,4	28,8
75 - 79 лет	64,7	62,3	60,2	61,7	54,0	97,7	98,2	92,2	94,6	81,8	52,3	49,2	48,8	50,1	44,1
80 - 84 лет	104,5	99,0	99,6	92,8	97,9	146,2	129,0	143,8	136,7	133,8	93,0	90,5	86,6	79,9	87,4
85 лет и старше	189,8	180,7	188,6	182,8	175,5	202,6	190,7	209,1	199,6	174,8	187,0	178,5	184,3	179,2	175,6
Дети (0-14 лет)	0,6	0,6	0,5	0,4	0,4	0,7	0,7	0,6	0,5	0,5	0,4	0,6	0,4	0,4	0,3
Дети (0-17 лет)	0,6	0,6	0,5	0,4	0,4	0,7	0,7	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,3
Трудоспособный (мужчины- 16-59 лет,женщины-16-54 лет)	7,0	6,9	6,0	6,1	6,0	10,6	10,4	9,0	9,0	9,0	2,9	3,0	2,6	2,6	2,6
Старше трудоспособного (мужчины-60 лет и старше,женщины-55 лет и старше)	38,8	38,2	36,9	36,4	36,2	60,8	59,8	57,9	56,7	54,3	30,9	30,3	29,1	28,6	29,2

^{**}на 1000родившихся живыми

Источник информации табл 2tc Комистат

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

Decree		Мужч	ины и жен	щины				Мужчины					Женщины	l	
Возраст	2015г.	2016г.	2017г.	2018г.	2019г.	2015г.	2016г.	2017г.	2018г.	2019г.	2015г.	2016г.	2017г.	2018г.	2019г.
					Го	родская	местнос	ть							
Итого	11,2	11,2	10,5	10,7	10,9	13,2	13,0	12,1	12,2	12,2	9,5	9,6	9,2	9,3	9,6
из них															
0 лет**	4,6	4,9	4,7	4,6	5,2	6,6	5,5	6,0	3,9	6,6	2,5	4,4	3,3	5,4	3,8
1-4 года	0,4	0,4	0,3	0,1	0,2	0,2	0,6	0,3	0,1	0,1	0,5	0,2	0,4	0,1	0,2
5 - 9 лет	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,0	0,23	0,2	0,2	0,1	0,1	0,0	0,1
10 - 14 лет	0,1	0,3	0,2	0,2	0,1	0,2	0,3	0,3	0,3	0,2		0,4	0,2	0,1	0,0
15 - 19 лет	0,7	0,7	0,6	0,4	0,3	0,8	0,9	0,9	0,5	0,5	0,5	0,5	0,3	0,4	0,2
20 - 24 лет	1,2	1,2	0,6	0,7	0,7	1,9	1,5	0,9	1,3	1,0	0,6	0,9	0,4	0,2	0,3
25 - 29 лет	2,2	2,3	1,6	1,5	1,3	3,6	3,2	2,5	2,2	2,0	0,7	1,3	0,6	0,8	0,5
30 - 34 лет	3,0	2,9	2,3	2,0	2,3	4,7	4,5	3,3	2,8	3,4	1,3	1,3	1,2	1,3	1,2
35 - 39 лет	4,5	4,5	3,1	3,8	3,6	6,8	7,2	4,6	5,6	5,4	2,2	1,8	1,6	2,1	1,8
40 - 44 лет	6,1	6,3	5,2	5,3	4,8	9,4	9,9	7,9	8,2	7,7	3,0	2,9	2,8	2,6	2,1
45 - 49 лет	8,2	8,1	7,0	7,2	7,4	12,8	11,9	10,6	10,5	11,4	4,0	4,6	3,7	4,3	3,7
50 - 54 лет	12,6	11,5	10,0	9,9	10,4	19,6	17,7	16,0	15,4	15,4	6,8	6,2	5,0	5,2	6,1
55 - 59 лет	16,1	15,1	15,0	14,1	15,0	26,9	24,6	24,6	23,4	23,4	8,2	8,0	7,9	7,1	8,6
60 - 64 лет	22,2	21,5	20,2	19,0	19,0	38,4	36,5	34,3	33,6	32,5	11,8	11,9	11,2	9,7	10,3
65 - 69 лет	27,7	30,9	27,8	28,2	28,7	46,0	52,6	48,1	46,7	48,4	17,8	19,1	16,7	18,0	17,9
70 - 74 лет	43,7	42,8	38,4	43,2	40,9	73,4	71,1	65,0	74,7	65,3	31,1	30,5	26,7	29,4	30,0
75 - 79 лет	63,1	59,1	57,0	55,4	54,2	96,6	95,6	90,3	88,2	78,1	50,8	46,1	45,3	44,0	45,9
80 - 84 лет	101,4	97,0	94,9	96,2	96,0	149,0	129,5	138,7	143,2	141,2	88,7	88,0	82,2	82,3	83,1
85 лет и старше	191,6	182,0	189,0	183,9	174,3	201,4	190,1	211,1	211,3	180,0	189,2	180,2	184,4	178,2	173,1
Дети (0-14 лет)	0,5	0,6	0,5	0,4	0,4	0,6	0,7	0,6	0,4	0,5	0,4	0,5	0,4	0,3	0,3
Дети (0-17 лет)	0,5	0,6	0,5	0,4	0,4	0,6	0,7	0,6	0,4	0,4	0,4	0,5	0,4	0,4	0,3
Трудоспособный (мужчины- 16-59 лет,женщины-16-54 лет)	6,1	5,9	5,1	5,1	5,1	9,5	9,1	7,9	7,7	0,8	2,6	2,6	2,1	2,3	2,1
Старше трудоспособного (мужчины-60 лет и старше, женщины-55 лет и старше) **на 1000родившихся живыми	37,0	36,5	35,2	35,2	35,1	59,5	58,9	56,5	56,9	54,1	29,1	28,5	27,5	27,3	28,1

^{**}на 1000родившихся живыми

Источник информации табл 2tc Комистат

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

Barre		Мужч	ины и жен	щины				мужчины					женщины		
Возраст	2015г.	2016г.	2017г.	2018г.	2019г.	2015г.	2016г.	2017г.	2018г.	2019г.	2015г.	2016г.	2017г.	2018г.	2019г.
					Ce	ельская	местнос	ТЬ							
Итого	16,4	16,7	16,1	16,1	16,0	18,3	18,5	17,6	17,7	17,3	14,5	14,8	14,6	14,3	14,5
из них															
0 лет**	4,4	6,8	3,1	4,2	4,5	4,8	5,6	3,4	5,5	2,9	4,1	8,1	3,1	3,0	6,3
1-4 года	0,8	0,2	1,0	0,2	0,5	0,9	0,3	0,7	0,3	0,7	0,6	0,2	1,2	0,2	0,2
5 - 9 лет	0,3	0,3	0,1	0,2	0,2	0,3	0,5	0,2	0,3	0,3	0,2	0,2		0,2	0,1
10 - 14 лет		0,2	0,6	0,7	0,3		0,4	1,1	0,7	0,4				0,589	0,2
15 - 19 лет	2,1	2,6	1,8	1,8	1,2	3,1	3,9	3,1	2,9	1,4	1,1	1,2	0,3	0,6	0,9
20 - 24 лет	4,3	3,9	1,7	2,2	1,9	6,0	4,1	2,6	3,9	3,7	1,4	3,7	0,6	0,3	
25 - 29 лет	5,6	5,5	5,0	7,0	4,8	7,7	7,3	5,4	8,0	5,3	2,2	2,5	4,0	4,6	3,7
30 - 34 лет	6,8	7,8	5,7	6,2	7,0	8,9	10,7	8,0	7,3	7,9	3,6	3,4	2,2	4,5	5,5
35 - 39 лет	7,5	6,8	6,2	6,7	8,1	10,4	8,8	7,0	8,5	9,9	4,0	4,2	5,1	4,2	5,4
40 - 44 лет	8,9	7,6	6,5	8,1	7,3	13,9	11,2	7,9	10,8	9,6	3,2	3,5	5,0	5,0	4,7
45 - 49 лет	9,2	11,6	10,4	8,9	10,0	11,7	17,0	13,7	13,2	14,1	6,6	5,8	7,0	4,3	5,7
50 - 54 лет	14,6	14,1	13,5	12,9	12,3	22,2	20,2	18,1	19,5	17,3	6,8	7,9	8,9	6,4	7,2
55 - 59 лет	20,7	21,6	20,0	19,0	19,2	30,4	31,6	31,5	27,3	29,4	11,8	12,4	9,1	11,0	9,5
60 - 64 лет	28,0	25,2	24,9	28,1	24,6	43,5	39,2	38,9	45,3	37,4	15,8	14,1	13,9	14,5	14,4
65 - 69 лет	31,1	36,0	29,4	31,8	29,3	50,5	55,8	47,2	51,5	41,8	18,4	22,9	17,4	18,4	20,6
70 - 74 лет	44,6	42,2	43,3	38,0	45,1	74,4	69,1	85,8	57,1	85,2	30,7	29,1	21,7	28,3	24,5
75 - 79 лет	69,2	71,4	70,0	60,0	53,0	100,6	105,2	97,7	81,8	93,6	56,8	58,3	59,5	51,8	37,9
80 - 84 лет	110,9	103,5	110,9	98,0	102,8	140,2	128,1	156,0	136,2	115,8	102,5	96,3	97,4	86,3	98,8
85 лет и старше	185,6	177,6	187,7	185,3	178,1	205,6	192,3	204,6	184,3	163,9	181,9	174,6	184,1	185,5	181,2
Дети (0-14 лет)	0,7	0,7	0,7	0,6	0,5	0,8	0,8	0,8	0,7	0,5	0,6	0,7	0,6	0,4	0,5
Дети (0-17 лет)	0,8	0,9	0,7	0,7	0,6	1,0	0,9	0,9	0,9	0,6	0,6	0,8	0,5	0,5	0,5
Трудоспособный (мужчины- 16-59 лет,женщины-16-54 лет)	10,4	10,7	9,8	9,6	9,8	14,6	14,9	13,0	13,1	13,1	4,4	4,7	5,1	4,3	4,8
Старше трудоспособного (мужчины-60 лет и старше,женщины-55 лет и старше) **на 1000родившихся живыми	44,1	43,1	41,8	41,2	39,3	64,3	62,1	61,4	60,0	54,8	36,2	35,6	33,7	33,3	32,5

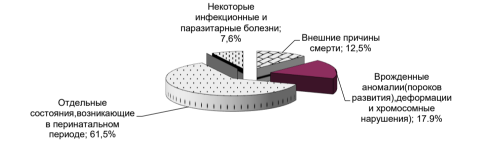
^{**}на 1000родившихся живыми

Источник информации табл 2tc Комистат

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

Показатели			Всего				В город	цской ме	стности			В сель	ской ме	стности	
Показатели	2015г.	2016г.	2017г.	2018г.	2019г.	2015г.	2016г.	2017г.	2018г.	2019г.	2015г.	2016г.	2017г.	2018г.	2019г.
Умершие в возрасте до 1 года от всех причин	46,1	54,0	42,9	44,7	50,1	46,3	49,4	46,8	45,8	52,0	44,2	68	31,3	41,5	44,8
в том числе от:															
Некоторых инфекционных и паразитарных болезней		1,8	3,0	3,4	6,3		2,4	2,7	1,5	6,7			3,9	9,2	5,0
из них:															
кишечных инфекций															
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	1,7	2,7	3,0			1,1	2,4	1,3			3,2	3,6	7,8		
Болезней органов пищеварения			1,0					1,3							
Врожденных аномалий (пороков развития), деформаций и хромосомных нарушений	8,4	12,4	9,0	8,0	12,5	9,0	8,2	12,0	9,2	16,8	6,3	25		4,6	
Отдельных состояний, возникающих в перинатальном периоде	26,0	26,6	20,0	27,5	23,8	28,2	25,9	22,7	29,0	23,5	18,9	28,6	11,8	23,0	24,9
из них:															
родовых травм															
внутриутробной гипоксии и асфиксии в родах	11,7	5,3	2,0	2,3	3,8	13,6	4,7	2,7	3,1	3,4	6,3	7,2			5,0

Структура младенческой смертности в 2019 году по Республике Коми



Коэффициенты младенческой, перинатальной смертности в Республике Коми

			Всего				В город	ской ме	стности			В сель	ской ме	стности	
Показатели	2015г.	2016г.	2017г.	2018г.	2019г.	2015г.	2016г.	2017г.	2018г.	2019г.	2015г.	2016г.	2017г.	2018г.	2019г.
Младенческая смертность, на 1000 детей, родившихся живыми	4,6	5,4	4,3	4,5	5,0	4,6	4,9	4,7	4,6	5,2	4,4	6,8	3,1	4,2	4,5
РФ	6,5	6,0	5,6	5,1	н/д	5,9	5,5	5,1	4,7	н/д	8,4	7,6	7,1	6,2	н/д
СЗФО	5,3	4,8	4,6	4,2	н/д	5,0	4,6	4,4	4,2	н/д	7,4	6,4	6,1	4,7	н/д
из нее:															
неонатальная (в 0 - 27 дней), в т. ч.	2,6	3,3	2,8	2,8	2,5					2,9					1,5
РФ	3,8	3,5	3,2	н/д	н/д										
СЗФО	2,9	2,9	2,9	н/д	н/д										
ранняя неонатальная (в 0 - 6 суток)	1,4	1,7	1,3	1,5	0,9	1,7	1,2	1,5	1,7	1,0	0,7	3,2	0,8	1,0	0,5
РФ	2,4	2,2	1,9	1,7	н/д	2,2	2,0	1,8	1,6	н/д	3,1	2,6	2,4	2,1	н/д
СЗФО	1,9	1,9	1,8	1,6	н/д	1,8	1,8	1,7	1,6	н/д	2,5	2,6	2,0	1,9	н/д
постнеонатальная (от 28 дней до года)	2,0	2,1	1,6	1,8	2,5					2,3					3,0
Перинатальная смертность (от 28 недель беременности женщин до 7 суток жизни новорожденного), включая мертворожденных	6,0	7,2	6,2	7,3	7,4	6,2	5,9	5,6	7,4	6,7	5,4	11,0	8,2	7,1	9,5
РФ	8,3	7,9	7,5	7,2	н/д	7,8	7,3	7,0	6,8	н/д	9,9	9,6	9,0	8,5	н/д
СЗФО	7,9	7,9	7,6	7,7	н/д	7,7	7,5	7,3	7,4	н/д	9,4	10,8	9,8	9,8	н/д

Материнская смертность в Республике Коми, РФ, СЗФО

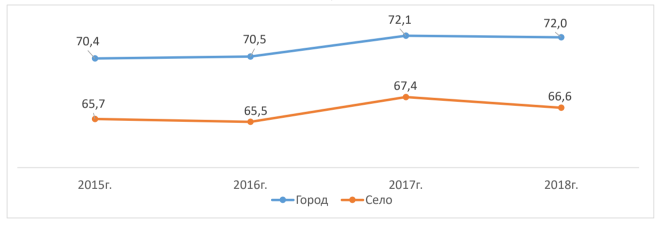
Показатель	2015г.	2016г.	2017г.	2018г.	2019г.
Число женщин, умерших от причин, связанных с беременностью, родами и послеродовым периодом, на 100 тыс. детей, родившихся живыми	0,0	17,8	0,0	0,0	12,6
Число женщин, умерших от причин, связанных с беременностью, родами и послеродовым периодом, абсолютные цифры		2			1
по данным Комистата		2			1
по данным Министерства здравоохранения Республики Коми		2			1
Структура материнской смертности (в абсолютных цифрах)					
Акушерская патология					1
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	10,1	10	8,8	9,1	9,0
СЗФО	12,1	15,1	14,2	9,6	12,0

Ожидаемая продолжительность жизни при рождении в Республике Коми и Российской Федерации, лет

Цанианаранна		Мужчи	ны и же	нщины			N	Лужчині	Ы			К	(енщин	Ы	
Наименование	2015г.	2016г.	2017г.	2018г.	2019г.	2015г.	2016г.	2017г.	2018г.	2019г.	2015г.	2016г.	2017г.	2018г.	2019г.
Республика Коми	69,4	69,5	71,1	71,1	71,3	63,3	63,6	65,3	65,4	н/д	75,7	75,3	76,6	76,6	н/д
Город	70,4	70,5	72,1	72,0	н/д	64,2	64,6	66,3	66,2	н/д	76,3	76,1	77,4	77,2	н/д
Село	65,7	65,5	67,4	66,6	н/д	59,0	60,2	62,1	61,4	н/д	72,4	72,1	73,7	73,3	н/д
Российская Федерация	71,4	71,9	72,7	72,9	73,3	65,9	66,5	67,5	67,8	н/д	76,7	77,1	77,6	77,8	н/д



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



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

				D									в	том чис	ле						
Наименование классов заболеваний				Всего				среди	детей (0-	-14 лет)		(среди по,	дростков	(15-17 ле	эт)	сред	ди взросл	ых (18 л	тет и стар)ше)
		2015г.	2016г.	2017г.	2018г.	2019г.	2015г.	2016г.	2017г.	2018г.	2019г.	2015г.	2016г.	2017г.	2018г.	2019г.	2015г.	2016г.	2017г.	2018г.	2019г.
					Вг	ородско	й и сель	ской м	естност	И											
Итого по всем причинам, из них:		1067,3	1117,1	1151,9	1112,7	1075,7	2646,1	2685,2	2806,9	2641,8	2529,1	1844,8	1893,0	1956,0	1814,2	1708,5	667,4	709,7	714,4	705,9	689,8
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	-	46,4	45,5	49,9	51,8	49,3	113,6	106,1	108,4	119,3	123,9	61,6	53,1	57,2	50,3	49,1	30,1	30,7	35,2	35,1	30,9
Новообразования	Ш	14,8	15,9	18,0	18,9	16,6	8,5	8,3	9,8	10,4	9,7	9,3	10,3	11,7	12,0	10,4	16,5	17,9	20,2	21,2	18,5
Болезни крови,кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	≡	6,4	6,1	6,9	6,3	5,9	20,2	20,0	23,1	21,4	20,7	8,9	7,9	8,1	8,0	7,0	3,1	2,7	2,9	2,6	2,3
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушение обмена веществ	IV	20,3	18,6	17,4	16,2	15,7	19,8	16,8	18,8	17,3	17,1	34,1	26,9	30,2	28,8	25,9	19,9	18,7	16,5	15,4	15,0
Психические расстройства	V	7,0	6,4	4,7	5,2	5,1	8,2	7,1	5,1	5,5	5,5	16,8	14,0	6,2	8,2	7,7	6,3	5,9	4,6	5,0	4,8
Болезни нервной системы	VI	13,6	15,1	15,5	14,5	12,4	24,2	27,5	27,6	25,4	24,7	49,9	49,4	47,7	49,3	43,3	9,7	10,8	11,3	10,4	8,0
Болезни глаза и его придатков	VII	44,0	46,1	49,1	47,0	39,5	91,4	86,0	91,7	85,3	78,2	115,4	83,0	75,7	66,5	57,7	30,1	35,1	37,6	36,7	29,2
Болезни уха и сосцевидного отростка	VIII	31,6	29,8	33,1	34,8	32,0	67,0	56,0	68,4	74,7	69,9	36,4	37,2	41,5	42,2	37,2	23,1	23,2	24,2	24,6	22,4
Болезни системы кровообращения	IX	22,3	22,6	23,4	21,9	24,5	7,1	6,0	7,8	7,2	7,3	19,3	16,7	19,7	20,7	18,3	25,9	26,8	27,3	25,6	29,0
Болезни органов дыхания	Χ	493,4	532,5	552,9	514,9	497,2	1739,8	1812,7	1891,0	1749,4	1664,3	842,4	941,7	1012,3	912,8	875,6	187,9	208,6	206,6	193,4	192,9
Болезни органов пищеварения	XI	39,2	40,8	37,4	34,7	35,0	105,4	105,2	105,5	98,8	92,0	60,2	62,9	58,2	53,0	46,1	22,9	24,5	19,9	18,2	20,4
Болезни кожи и подкожной клетчатки	XII	73,2	72,5	73,5	73,6	75,6	137,6	1,0	142,0	132,2	120,6	137,0	140,4	135,9	127,5	125,8	55,6	55,8	54,3	57,0	62,3
Болезни костно-мышечной системы	XIII	46,9	49,9	51,5	49,0	49,9	57,7	57,1	61,9	62,0	59,2	112,3	91,5	100,6	87,4	75,9	41,9	46,5	47,1	44,2	46,5
Болезни мочеполовой системы	XIV	72,1	75,4	79,1	81,7	70,1	61,2	57,8	62,0	57,2	54,3	121,1	118,8	119,3	132,7	115,5	72,8	77,9	81,7	85,7	72,1
Беременность,роды и послеродовый период*	XV	87,2	96,3	88,2	96,8	82,3	0,1	0,4	0,6	0,6	0,6	28,3	24,7	20,8	18,8	18,0	91,0	101,0	92,7	102,3	87,0
Отдельные состояния,возникающие в перинатальном периоде	XVI	5,4	4,5	4,3	4,2	3,9	29,0	23,7	22,5	21,8	20,3	-	-	-	-	-	0,3	0,3	0,1	0,1	0,04
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	XVII	2,9	3,0	3,3	3,2	3,1	14,4	14,0	16,0	14,9	14,9	3,9	3,1	3,5	3,1	2,7	0,2	0,3	0,2	0,2	0,2
Симптомы,признаки и отклонения от нормы,выявленные при клинических и лабораторных исследованиях, не классифицированные в других рубриках	XVIII	2,4	1,7	1,8	0,7	0,0	10,2	5,6	6,1	0,0	0,0	9,8	1,0	1,1	0,0	0,0	0,2	0,7	0,8	0,8	0,0
Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	XIX	104,2	107,8	109,1	111,6	120,9	130,6	144,1	139,1	138,8	146,5	192,3	223,1	216,8	202,5	201,4	94,7	94,6	97,5	101,1	111,1

^{*-}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"

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

				Всего									в	том числ	1e						
Наименование классов заболеваний				DCGIO				среди	детей (0-	14 лет)			среди под	дростков (15-17 лет))	ср	еди взрос	лых (18 л	ет и старі	пе)
		2015г.	2016г.	2017г.	2018г.	2019г.	2015г.	2016г.	2017г.	2018г.	2019г.	2015г.	2016г.	2017г.	2018г.	2019г.	2015г.	2016г.	2017г.	2018г.	2019г.
						Вг	ородской					•					•				
Итого по всем причинам, из них:		1070,1	1147,9	1187,5	1138,6	1074,0	2750,8	2815,5	2963,8	2784,9	2617,3	1757,7	1881,4	1932,9	1762,9	1652,8	658,9	727,6	732,4	715,1	676,7
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	I	45,0	44,9	48,9	51,9	46,7	118,2	111,8	111,8	126,3	127,3	56,1	46,9	52,7	42,8	43,4	27,8	29,2	33,7	34,4	27,5
Новообразования	II	14,2	16,4	17,7	19,1	16,7	8,9	8,7	9,6	10,6	10,6	9,0	10,4	10,7	10,7	9,6	15,7	18,4	20,0	21,4	18,5
Болезни крови,кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	III	4,5	5,2	6,1	6,0	5,8	14,8	18,0	20,9	21,4	21,4	7,5	7,2	7,4	7,2	6,5	2,0	2,1	2,5	2,3	2,0
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушение обмена веществ	IV	20,2	20,4	18,5	17,7	16,3	21,9	18,3	19,8	19,3	19,2	33,5	28,6	32,4	30,1	28,1	19,3	20,5	17,6	16,7	15,1
Психические расстройства	٧	6,6	5,9	4,2	4,6	4,3	8,6	7,4	5,0	5,6	5,6	16,1	12,7	5,8	7,3	6,6	5,8	5,3	3,9	4,3	3,8
Болезни нервной системы	VI	12,5	15,4	15,7	14,9	12,3	23,6	28,5	27,3	26,9	26,8	50,5	51,6	50,5	51,6	44,4	8,5	10,9	11,6	10,5	7,4
Болезни глаза и его придатков	VII	43,1	47,6	52,1	50,2	39,6	97,7	94,2	99,2	92,8	84,3	112,2	86,5	77,1	69,9	58,5	27,9	35,1	39,8	39,1	28,1
Болезни уха и сосцевидного отростка	VIII	31,6	31,1	34,9	37,8	33,4	67,8	58,7	72,2	83,5	77,2	34,5	37,1	43,3	43,8	36,0	23,2	24,4	25,7	26,5	22,7
Болезни системы кровообращения	IX	19,7	22,3	23,5	22,1	24,5	8,3	7,0	9,4	8,9	8,9	19,7	18,2	21,8	23,4	20,6	22,3	26,0	26,9	25,2	28,4
Болезни органов дыхания	Χ	506,6	553,2	575,8	529,8	497,2	1811,7	1894,0	2005,3	1841,4	1709,7	798,3	945,2	1025,4	885,9	841,0	196,7	223,2	215,4	198,4	190,0
Болезни органов пищеварения	XI	38,2	42,8	38,1	34,7	34,8	107,9	114,8	114,3	103,2	95,1	56,4	63,0	52,3	51,9	43,8	21,6	25,2	19,3	17,5	19,8
Болезни кожи и подкожной клетчатки	XII	74,3	73,7	75,5	73,8	77,0	138,9	135,3	149,0	135,4	120,6	132,6	135,3	119,8	118,0	119,4	57,3	56,8	56,2	57,1	64,6
Болезни костно-мышечной системы	XIII	47,1	52,2	54,4	51,4	52,1	64,3	66,7	69,8	71,7	67,1	115,6	92,6	99,8	88,2	76,9	40,4	47,2	48,9	44,9	47,4
Болезни мочеполовой системы	XIV	72,7	78,9	83,3	85,3	72,4	65,8	62,9	67,7	62,9	59,3	110,9	116,9	113,8	125,8	108,8	72,8	81,1	85,8	89,0	73,9
Беременность,роды и послеродовый период*	XV	72,9	89,8	83,9	96,5	74,3	0,1	0,5	0,2	0,7	0,5	23,8	22,0	20,6	16,9	14,2	76,0	94,0	88,0	101,9	78,6
Отдельные состояния,возникающие в перинатальном периоде	XVI	6,0	4,7	4,8	4,6	4,1	32,9	25,5	25,7	24,3	22,0	-	-	-	-	-	0,2	0,3	0,1	0,1	0,03
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	XVII	3,2	3,3	3,7	3,3	3,4	16,1	15,8	17,8	16,0	16,8	3,5	3,0	3,8	3,2	3,0	0,2	0,4	0,3	0,3	0,2
Симптомы,признаки и отклонения от нормы,выявленные при клинических и лабораторных исследованиях, не классифицированные в других рубриках	XVIII	2,9	1,8	1,9	0,4	0,0	13,4	7,4	7,7	0,0	0,0	12,4	1,2	1,4	0,0	0,0	0,2	0,5	0,5	0,6	0,0
Травмы,отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	XIX	102,8	105,2	107,3	106,6	114,9	129,9	140,4	131,2	134,5	145,3	177,4	214,3	205,1	194,6	199,4	93,7	92,6	97,7	96,2	103,9

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

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

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

				D									6	том числ	1e						
Наименование классов заболеваний				Всего				среди	детей (0-	14 лет)			среди под	дростков ((15-17 лет))	ср	еди взрос	лых (18 л	ет и старь	пе)
		2015г.	2016г.	2017г.	2018г.	2019г.	2015г.	2016г.	2017г.	2018г.	2019г.	2015г.	2016г.	2017г.	2018г.	2019г.	2015г.	2016г.	2017г.	2018г.	2019г.
						В	сельской	местност	И												
Итого по всем причинам, из них:		1057,4	1008,8	1025,4	1020,2	1081,6	2313,0	2268,4	2299,9	2177,2	2240,7	2181,4	1939,8	2052,9	2038,5	1950,3	697,7	645,4	649,7	672,6	737,4
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	I	51,5	47,7	53,3	51,2	58,3	99,0	87,9	97,6	96,8	112,6	82,5	78,1	76,4	82,8	73,5	38,3	36,1	40,6	37,8	43,2
Новообразования	II	24,0	14,1	18,8	18,2	16,2	7,2	7,0	10,5	9,4	6,8	10,2	9,9	15,9	17,8	14,0	19,3	16,1	21,2	20,5	18,8
Болезни крови,кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	III	13,2	9,2	9,8	7,4	6,5	37,2	26,4	30,4	21,4	18,6	14,2	10,7	11,2	11,4	9,2	7,0	4,6	4,3	3,6	3,2
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушение обмена веществ	IV	20,7	12,4	13,6	11,0	13,7	13,0	11,9	15,5	10,9	10,4	36,5	19,9	20,5	23,3	16,2	22,1	12,3	12,8	10,5	14,5
Психические расстройства	٧	8,3	8,0	6,6	7,3	8,0	7,1	5,9	5,5	5,3	5,2	19,7	19,3	8,1	12,0	12,9	8,2	8,1	6,9	7,7	8,5
Болезни нервной системы	VI	17,1	14,0	14,7	13,1	12,7	26,3	24,5	28,6	20,5	17,9	47,7	40,3	36,2	39,1	38,5	13,6	10,3	10,3	10,1	10,3
Болезни глаза и его придатков	VII	47,1	40,9	38,6	35,4	39,1	71,4	59,9	67,2	60,9	58,4	128,1	69,1	69,7	51,7	54,7	37,9	34,9	29,9	27,9	33,4
Болезни уха и сосцевидного отростка	VIII	31,6	25,3	26,8	24,0	26,8	64,5	47,5	55,8	46,1	45,9	43,8	37,6	33,9	35,3	42,3	22,8	19,1	18,8	17,6	21,1
Болезни системы кровообращения	IX	31,3	23,6	22,9	21,1	24,3	3,5	3,0	2,7	1,6	1,9	17,7	10,5	11,2	8,6	8,1	38,8	29,5	28,7	26,8	30,9
Болезни органов дыхания	Χ	447,6	459,8	472,0	461,7	497,4	1510,8	1552,7	1521,4	1450,7	1515,9	1013,2	927,4	957,1	1030,3	1025,8	156,8	156,4	174,9	175,3	203,8
Болезни органов пищеварения	XI	42,7	33,8	35,0	34,9	35,7	97,4	74,7	77,3	84,4	81,5	74,9	62,7	83,4	57,5	56,4	27,6	22,0	22,1	20,8	22,6
Болезни кожи и подкожной клетчатки	XII	69,0	68,3	66,4	72,9	70,5	133,4	117,4	119,4	121,5	120,5	154,0	161,2	203,7	169,2	154,0	49,6	52,1	47,6	56,4	53,9
Болезни костно-мышечной системы	XIII	46,4	41,7	41,4	40,4	42,2	36,8	26,2	36,1	30,5	33,3	99,8	87,2	104,1	83,8	71,6	46,9	44,2	40,7	41,6	43,4
Болезни мочеполовой системы	XIV	70,1	63,1	64,1	68,7	62,1	46,6	41,6	43,8	38,7	38,0	160,7	126,2	142,3	162,8	144,3	72,8	66,6	66,9	73,4	65,5
Беременность,роды и послеродовый период*	XV	155,2	128,7	110,4	98,6	125,0	0,2	0,0	0,0	0,0	1,0	45,3	35,9	22,0	27,4	34,6	164,0	136,2	117,1	104,6	133,2
Отдельные состояния,возникающие в перинатальном периоде	XVI	3,3	3,7	2,6	2,9	3,1	16,5	18,0	12,3	13,8	14,7	-	-	-	-	-	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	XVII	2,1	1,8	2,2	2,6	1,9	9,2	8,0	10,1	11,5	8,8	5,6	3,3	2,2	2,6	1,5	0,1	0,2	0,1	0,2	0,1
Симптомы, признаки и отклонения от нормы, выявленные при клинических и лабораторных исследованиях, не классифицированные в других рубриках	XVIII	0,4	1,2	1,8	1,4	0,0	0,0	0,0	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	1,6	2,1	1,9	0,0
Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	XIX	109,3	116,9	115,4	129,2	142,3	133,0	155,8	164,6	153,0	150,2	250,0	258,6	265,9	236,9	210,4	98,2	101,7	97,1	118,9	137,6

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

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

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

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

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

				D									В	том числ	пе						1
Наименование классов заболеваний				Bcero				среди	детей (0	-14 лет)		С	реди под	ростков ((15-17 ле	T)	сре	ди взрос	слых (18	лет и ста	рше)
		2015г.	2016г.	2017г.	2018г.	2019г.	2015г.	2016г.	2017г.	2018г.	2019г.	2015г.	2016г.	2017г.	2018г.	2019г.	2015г.	2016г.	2017г.	2018г.	2019г.
					Вго	родской	и сель	ской ме	стності	И											
Итого по всем причинам, из них:		2280,1	2305,1	2302,3	2244,9	2197,4	3253,0	3291,8	3355,7	3162,0	3071,4	3001,6	2922,7	2893,2	2689,1	2577,5	2024,4	2043,7	2020,8	2000,0	1965,4
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	_	66,4	67,1	67,6	71,7	68,8	126,3	116,8	116,2	128,0	134,2	70,0	59,7	63,7	56,7	55,8	52,3	55,4	55,8	58,4	53,3
Новообразования	II	63,5	67,0	65,1	68,2	69,2	20,1	18,7	19,6	17,2	16,7	20,7	20,8	23,4	23,4	21,0	75,3	80,4	77,9	82,6	84,2
Болезни крови,кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	III	20,8	20,3	19,5	18,0	17,2	38,7	35,5	33,4	31,9	31,9	17,5	15,1	16,6	16,5	16,4	16,7	16,9	16,2	14,7	13,6
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушение обмена веществ	IV	110,0	115,2	108,8	100,8	101,1	46,0	50,1	55,7	51,5	53,2	99,0	86,4	91,7	84,0	83,0	125,5	132,0	122,5	113,7	113,6
Психические расстройства	V	48,8	45,0	43,8	44,1	44,2	29,3	27,3	26,6	26,0	25,7	79,0	64,1	59,8	58,2	61,3	52,3	48,5	47,4	48,0	48,1
Болезни нервной системы	VI	83,6	84,3	82,8	79,2	72,1	93,4	102,4	105,5	99,0	96,6	181,5	172,4	153,5	158,7	146,0	77,6	76,6	74,4	71,0	62,9
Болезни глаза и его придатков	VII	155,8	156,9	151,9	154,2	144,9	190,0	188,2	172,6	165,4	159,9	367,4	334,5	280,2	247,6	229,4	139,7	142,6	141,9	147,6	137,6
Болезни уха и сосцевидного отростка	VIII	51,0	47,1	50,9	54,1	52,3	76,4	69,6	80,0	84,5	82,9	50,6	53,4	53,3	51,8	49,6	45,0	41,4	43,7	46,7	44,9
Болезни системы кровообращения	IX	270,9	271,1	265,2	253,9	262,7	18,0	19,5	20,2	19,4	19,9	59,9	51,5	55,4	57,0	54,0	338,3	340,2	333,4	320,0	331,6
Болезни органов дыхания	Χ	568,0	600,7	623,2	584,5	566,0	1835,9	1891,5	1969,0	1826,7	1741,8	995,2	1027,1	1096,0	999,4	960,2	254,5	273,6	274,5	260,4	258,9
Болезни органов пищеварения	XI	139,2	139,1	133,2	126,2	120,6	152,3	150,2	139,5	130,8	132,0	160,2	157,1	140,0	126,3	115,0	135,3	135,7	131,4	125,1	118,1
Болезни кожи и подкожной клетчатки	XII	96,9	98,4	100,8	98,3	103,7	167,3	168,2	167,9	157,8	156,0	196,0	184,8	180,3	170,9	170,9	76,6	78,2	81,2	80,6	87,9
Болезни костно-мышечной системы	XIII	255,4	249,2	246,6	242,0	227,4	137,4	136,2	135,6	132,0	128,5	281,1	268,5	241,8	224,4	203,2	282,1	275,7	274,0	270,0	252,9
Болезни мочеполовой системы	XIV	182,5	179,2	181,0	187,1	182,9	95,7	90,0	88,5	82,7	79,1	170,0	163,5	178,1	175,1	176,6	203,4	201,3	203,8	213,4	208,8
Беременность,роды и послеродовый период*	XV	158,1	154,6	138,1	143,5	120,4	0,1	0,4	0,6	0,6	0,6	33,7	24,7	24,0	21,7	22,1	166,1	163,2	145,7	152,1	127,8
Отдельные состояния,возникающие в перинатальном периоде	XVI	5,4	4,5	4,3	4,2	3,9	29,0	23,7	22,5	21,8	20,3	-	-	-	-	-	0,3	0,3	0,1	0,1	0,04
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	XVII	12,9	12,9	13,0	12,5	11,6	52,4	51,7	51,6	48,3	46,3	30,0	27,0	29,2	26,1	22,9	3,0	3,0	2,8	3,0	2,5
Симптомы, признаки и отклонения от нормы, выявленные при клинических и лабораторных исследованиях, не классифицированные в других рубриках	XVIII	3,3	2,1	3,0	0,7	0,0	13,4	8,0	12,2	0,0	0,0	10,5	1,5	1,7	0,0	0,0	0,7	0,7	0,8	0,8	0,0
Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	XIX	107,1	107,8	109,1	111,6	120,9	131,2	144,1	139,1	138,8	146,5	196,4	223,1	216,8	202,5	201,4	98,0	94,7	97,5	101,1	111,1

^{*-}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

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

				Daara									В	том числ	1e						
Наименование классов заболеваний				Всего				среди	детей (0-	-14 лет)		C	реди под	ростков ((15-17 ле	ЭΤ)	cpe,	ди взрос	пых (18.	пет и ста	рше)
		2015г.	2016г.	2017г.	2018г.	2019г.	2015г.	2016г.	2017г.	2018г.	2019г.	2015г.	2016г.	2017г.	2018г.	2019г.	2015г.	2016г.	2017г.	2018г.	2019г.
						В город	ской ме	стности													
Итого по всем причинам, из них:		2295,9	2339,8	2339,3	2249,0	2181,0	3329,8	3402,8	3505,4	3297,1	3158,5	2829,6	2830,3	2790,3	2581,0	2458,7	2038,5	2071,0	2042,0	1982,1	1933,3
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	I	67,0	69,0	69,0	74,3	68,3	130,3	122,2	120,1	135,5	138,4	63,4	52,8	59,1	49,4	50,7	52,7	57,2	57,2	60,6	52,2
Новообразования	II	63,7	69,8	65,5	69,7	69,6	19,7	18,3	19,5	17,1	17,2	18,9	19,7	22,2	20,9	18,9	75,5	83,8	78,2	84,5	84,5
Болезни крови,кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	III	18,5	18,8	17,7	16,5	15,8	32,2	30,3	27,9	28,5	29,0	15,2	13,3	14,0	15,0	14,9	15,4	16,4	15,4	13,7	12,7
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушение обмена веществ	IV	110,7	118,3	112,2	102,7	102,9	48,3	53,5	60,5	56,2	58,8	97,9	86,8	94,8	85,2	84,7	125,5	134,8	125,2	114,7	114,4
Психические расстройства	٧	43,4	39,7	39,5	38,9	38,8	31,0	28,3	27,1	26,2	25,7	70,8	54,9	54,1	50,3	53,8	45,2	41,8	41,8	41,5	41,3
Болезни нервной системы	VI	84,2	87,0	85,9	79,8	72,4	84,2	97,4	106,4	100,2	98,5	164,3	163,0	145,6	156,3	138,3	81,1	81,6	78,6	71,6	63,1
Болезни глаза и его придатков	VII	152,9	156,4	150,4	153,8	142,8	189,8	192,8	171,2	168,4	165,3	335,5	310,5	247,1	230,0	208,4	137,4	141,8	141,6	147,1	134,5
Болезни уха и сосцевидного отростка	VIII	51,1	48,2	52,9	56,9	53,9	77,1	71,1	83,4	94,2	89,3	47,8	51,5	52,9	51,7	46,6	45,3	42,7	45,6	48,1	45,7
Болезни системы кровообращения	IX	271,5	272,2	265,5	246,9	260,6	21,3	23,3	24,3	23,7	24,4	64,4	55,8	60,1	63,4	59,6	336,8	339,2	331,4	308,5	326,4
Болезни органов дыхания	Χ	582,4	622,3	645,6	598,3	567,5	1898,8	1966,4	2082,2	1914,1	1787,4	960,1	1026,1	1097,9	966,5	918,6	266,7	291,0	283,5	265,4	258,2
Болезни органов пищеварения	ΧI	139,3	139,8	131,9	121,6	117,0	152,9	157,1	142,9	129,7	129,2	151,8	154,1	131,8	120,5	108,8	135,7	135,2	129,3	119,7	114,4
Болезни кожи и подкожной клетчатки	XII	97,2	99,5	101,9	97,8	103,5	166,8	171,6	174,4	160,7	156,7	177,0	172,9	160,8	158,1	161,5	78,1	79,7	82,2	80,1	88,1
Болезни костно-мышечной системы	XIII	263,8	257,2	256,4	243,2	226,3	142,8	142,5	142,2	141,9	137,0	270,3	261,2	235,6	220,9	198,8	291,2	284,0	284,6	268,5	249,1
Болезни мочеполовой системы	XIV	184,3	178,7	182,0	187,6	183,1	100,3	96,5	94,7	88,8	83,7	156,6	156,9	169,5	165,6	166,2	204,6	198,8	203,4	212,4	207,8
Беременность,роды и послеродовый период*	XV	144,7	145,2	133,6	143,8	108,9	0,1	0,5	0,2	0,7	0,5	28,8	10,5	22,5	18,1	17,2	151,8	152,9	140,7	152,3	115,6
Отдельные состояния,возникающие в перинатальном периоде	XVI	6,0	4,8	4,8	4,6	4,1	32,9	25,5	25,7	24,3	22,0	-	-	,	-	-	0,2	0,1	0,1	0,1	0,03
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	XVII	12,9	13,3	13,6	13,1	12,1	53,3	54,9	56,1	53,0	50,4	27,2	24,0	26,6	23,8	21,0	3,1	3,1	2,8	3,1	2,5
Симптомы,признаки и отклонения от нормы,выявленные при клинических и лабораторных исследованиях, не классифицированные в других рубриках	XVIII	4,2	2,4	3,3	0,4	0,0	17,7	10,5	15,5	0,0	0,0	13,2	1,9	2,1	0,0	0,0	0,7	0,5	0,5	0,6	0,0
Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин *-пасститано на женщин 15-49 пет - для всего населения	XIX	105,4	105,2	107,3	106,6	114,9	130,4	140,4	131,2	134,5	145,3	181,3	214,3	205,1	194,6	199,4	96,7	92,7	97,7	96,2	103,9

^{*-}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

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

				Всего									в	том чис	те						
Наименование классов заболеваний				DCeIO				среди	цетей (0-	14 лет)		С	реди под	ростков	(15-17 ле	т)	сре,	ди взросі	,	тет и стар	рше)
		2015г.	2016г.	2017г.	2018г.	2019г.	2015г.	2016г.	2017г.	2018г.	2019г.	2015г.	2016г.	2017г.	2018г.	2019г.	2015г.	2016г.	2017г.	2018г.	2019г.
							ской ме					1						1			
Итого по всем причинам, из них:		2225,4	2146,2	2171,2	2230,7	2256,5	3008,7	2936,7	2872,1	2723,4	2786,8	3666,6	3296,3	3326,1	3161,6	3093,3	1974,4	2071,0	1944,4	2065,0	2082,6
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	I	64,3	59,2	62,7	62,5	70,8	113,3	99,3	103,5	103,8	120,4	95,4	87,4	83,1	88,4	77,9	50,7	57,2	51,1	50,5	57,2
Новообразования	II	63,0	56,3	63,8	62,8	67,6	21,6	20,0	20,0	17,8	14,9	27,9	25,1	28,3	34,3	29,8	74,7	83,8	76,8	75,9	83,1
Болезни крови,кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	III	29,1	25,1	25,8	23,4	21,9	59,5	52,1	51,3	43,0	41,3	26,4	22,2	27,2	22,9	22,7	21,4	16,4	18,9	18,1	16,7
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушение обмена веществ	IV	107,6	102,5	96,8	94,1	94,3	38,5	39,3	40,2	36,5	35,1	103,6	84,9	78,7	79,0	75,4	125,3	134,8	112,5	110,2	110,9
Психические расстройства	V	67,7	62,5	59,3	62,6	63,6	23,9	24,2	24,9	25,2	26,0	110,8	101,4	83,8	92,4	93,9	77,3	41,8	67,7	71,7	72,6
Болезни нервной системы	VI	81,6	73,6	71,7	77,2	71,2	122,8	118,5	102,4	95,1	90,2	247,9	210,7	186,8	169,2	179,4	65,1	81,6	59,5	69,2	62,0
Болезни глаза и его придатков	VII	165,8	156,1	157,1	155,6	152,5	190,8	173,3	177,1	155,6	142,1	490,8	431,5	419,6	324,3	320,8	147,8	141,8	142,8	149,7	149,0
Болезни уха и сосцевидного отростка	VIII	50,5	42,3	43,9	44,4	46,7	74,2	64,8	69,2	52,8	62,0	61,3	60,9	55,1	52,5	62,4	44,0	42,7	36,8	41,8	42,0
Болезни системы кровообращения	IX	269,0	262,7	264,0	278,9	270,2	7,5	7,1	6,7	5,3	5,0	42,8	34,1	36,0	28,9	29,8	343,6	339,2	340,6	361,4	350,4
Болезни органов дыхания	Х	517,7	516,0	543,5	535,4	560,6	1635,6	1651,9	1602,9	1542,9	1592,8	1130,8	1031,2	1087,8	1143,5	1140,9	211,3	291,0	241,8	242,5	261,4
Болезни органов пищеварения	XI	138,9	134,3	137,8	142,6	133,8	150,4	128,4	128,5	134,3	140,9	192,8	169,2	174,8	151,7	141,6	134,0	135,2	139,1	144,5	131,6
Болезни кожи и подкожной клетчатки	XII	96,1	92,7	96,8	100,2	104,5	169,0	157,4	146,9	148,4	153,6	269,7	233,1	262,0	226,9	211,5	71,3	79,7	77,7	82,8	87,2
Болезни костно-мышечной системы	XIII	226,3	217,4	211,8	238,0	231,4	120,3	116,0	114,2	99,9	100,5	322,8	298,1	267,7	239,7	222,5	249,8	284,0	235,9	275,1	266,9
Болезни мочеполовой системы	XIV	176,4	178,1	177,4	185,1	182,2	81,0	69,2	68,7	62,8	64,1	222,0	190,2	214,3	216,7	221,7	199,0	198,8	205,2	216,9	212,5
Беременность,роды и послеродовый период*	XV	222,0	190,2	161,1	141,9	182,0	0,2	0,1	2,3	0,2	1,0	51,9	37,5	30,1	37,2	43,6	235,6	215,1	171,3	150,7	194,5
Отдельные состояния,возникающие в перинатальном периоде	XVI	3,3	3,7	2,6	2,9	3,1	16,5	18,0	12,3	13,8	14,7	-	-	-	1	-	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	XVII	13,0	11,5	10,8	10,1	9,7	49,8	41,4	36,9	33,3	32,9	40,6	39,1	39,8	36,1	31,2	2,6	3,1	2,8	3,0	2,7
Симптомы,признаки и отклонения от нормы,выявленные при клинических и лабораторных исследованиях, не классифицированные в других рубриках	XVIII	0,4	1,2	1,9	1,4	0,0	0,0	0,0	1,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	1,6	2,1	1,9	0,0
Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	XIX	113,2	115,0	115,4	129,2	142,3	133,9	155,8	164,6	153,0	150,2	255,0	258,6	265,9	236,9	210,4	102,8	101,8	97,1	118,9	137,6

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

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

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

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

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

начало таблицы

			Распрост	граненность	болезней			Первич	ная заболева	аемость			Дис	спансерный у		чало таолицы
Наименование классов и отдельных нозологий		2015г.	2016г.	2017г.	2018г.	2019г.	2015г.	2016г.	2017г.	2018г.	2019г.	2015г.	2016г.	2017г.	2018г.	2019г.
Итого по всем классам заболеваний		228013.1	230510.9	230232.8	224494.9	219742.4	106728.8	111709.0	115188.0	111269.0	107566.2	36339.2	37910.3	38183.0	39206.6	44831.8
из них:			, .	, .	- /-	- ,		/ -		/ -	,					
Некоторые инфекционные и паразитарные		6641,1	6708,4	6759,5	7172,8	6882,1	4643,7	4554,5	4985,9	5175,6	4925,7	1138,1	1490,4	1247,8	1283,2	1260,2
из них: кишечные инфекции		438,4	429,1	491,1	500,0	544,8	438,4	429,1	491,1	500,0	544,8	23,3	15,9	7,8	7,6	47,6
менингококковая инфекция		0,8	0,9	1,3	0,6	0,0	0,8	0,9	1,3	0,6	0,0	0,1	0,8	0,9	0,4	0,0
вирусный гепатит		730,9	715,1	722,6	728,8	752,0	49,2	53,5	46,1	55,2	38,8	604,1	627,2	616,8	632,4	611,0
Новообразования		6352,3	6699,3	6512,5	6819,8	6918,8	1478,2	1586,0	1797,3	1885,9	1658,1	2800,1	2981,2	3145,4	3498,2	3569,6
Болезни крови,кроветворных органов		2081,7	2031,2	1948,5	1802,5	1717,1	641,1	608,2	690,8	634,3	594,2	537,9	521,0	528,5	574,3	588,5
из них: анемия		1875,4	1843,4	1714,9	1541,0	1406,2	599,4	570,0	629,9	566,7	501,2	463,0	441,6	441,7	487,8	501,8
нарушения свертываемости крови		77,3	74,8	77,6	88,6	78,4	18,7	16,1	21,5	28,7	12,3	42,0	43,5	45,1	44,6	44,9
отдельные нарушя вовл-ие иммунный механизм		46,6	49,7	50,3	51,0	50,5	2,3	4,3	8,8	7,3	4,7	24,5	25,6	27,7	27,1	30,8
Болезни эндокринной системы		11002,2	11523,5	10878,2	10083,6	10106,1	2031,3	1859,5	1738,5	1619,6	1573,9	4694,2	4851,0	4910,6	5043,8	5567,7
из них: тиреотоксикоз		154,6	156,7	158,8	151,2	0,0	18,6	22,6	21,9	17,4	0,0	95,3	97,9	94,5	96,1	85,8
сахарный диабет		3381,4	3776,2	3875,2	3787,0	3909,9	282,2	295,0	279,1	283,6	301,4	3108,8	3190,7	3339,7	3400,0	3550,2
в т.ч. сахарный диабет инсулиноЗАвисимый		205,9	204,0	213,2	207,3	198,0	14,0	11,3	9,2	10,1	8,8	175,7	173,1	175,1	177,9	181,2
в т.ч. сахарный диабет инсулиноНЕзависимый		3111,1	3312,9	3460,3	3547,3	3669,2	262,6	248,7	265,6	266,5	282,8	2923,1	3007,6	3149,2	3202,9	3348,6
ожирение		1602,6	1704,0	1606,8	1317,2	1177,4	346,4	347,1	337,8	354,5	278,7	257,0	314,3	309,1	296,2	511,5
Психические расстройства		4884,5	4500,0	4382,4	4411,7	4423,1	700,8	639,0	472,0	521,5	506,6	2181,9	2161,6	2017,2	2043,6	2003,8
Болезни нервной системы		8361,9	8432,5	8275,3	7919,9	7209,5	1355,4	1509,3	1549,5	1450,3	1238,7	1003,8	1048,2	1034,4	1023,5	1321,7
из них: эпилепсия,эпилептический статус		446,0	479,8	432,9	422,7	392,2	34,4	41,7	44,6	42,2	21,7	261,3	268,1	273,4	268,3	265,5
болезни периферической нервной системы		746,6	811,5	821,8	824,9	682,8	233,3	250,2	259,6	255,4	682,9	103,8	134,4	143,3	131,5	683,1
детский церебральный паралич	1	355,7	401,9	306,0	304,0	302,8	17,3	20,3	24,4	29,2	15,5	244,0	226,6	232,2	229,1	234,2
Болезни глаза и его придаточного аппарата		15582,2	22287,2	15190,0	15421,8	14492,2	4401,1	4610,2	4911,7	4697,0	3953,2	1173,3	1218,9	1298,0	1283,9	1767,2
из них: катаракта	2	2675,8	2995,4	3086,8	3061,1	2772,1	240,4	300,4	504,6	418,9	201,2	164,0	170,8	166,1	158,9	158,9
глаукома	2	850,2	923,7	995,7	1009,0	1007,8	97,1	133,3	129,5	114,0	58,4	637,8	697,1	740,7	797,4	847,5
РИПОИМ		3499,4	3511,5	3225,0	3186,2	3003,7	421,3	414,3	372,6	373,5	203,1	254,3	221,9	219,3	195,0	349,1
Болезни уха и сосцевидного отростка		5096,8	4707,3	5092,3	5412,9	5231,2	3157,2	2981,0	3313,4	3477,6	3196,4	420,6	472,9	500,7	527,0	494,6
из них: отит хронический		376,9	365,8	359,6	369,0	274,0	64,1	62,1	62,4	38,7	253,3	108,0	133,7	143,9	138,7	14,8
Болезни системы кровообращения		27092,3	27113,5	26515,1	25390,5	26269,4	2227,8	2256,3	2335,8	2187,6	2445,3	12880,9	13662,3	13983,5	14216,9	16237,7
из них: острая ревматическая лихорадка		0,8	0,1	0,5	0,4	0,1	0,8	0,1	0,5	0,4	0,1	0,0	0,0	0,2	0,2	0,1
хронические ревматические болезни сердца		107,6	110,6	104,5	96,6	90,3	10,8	5,8	6,9	3,0	2,9	90,0	87,1	89,2	77,4	77,8
болезни,характеризующиеся повышенным кровяным	2	13619.3	13818.0	14062.4	13788.4	15356.6	431.6	625.8	609.1	563.2	784.4	7215.2	9591.1	10080.5	10037.1	12013.4
давлением		, .	, -	,	,	,-	- /-	/-	,	,	- ,	- ,	,	, .	, , ,	,
ишемическая болезнь сердца	2	5031,2	4943,3	5008,5	4550,8	5319,0	456,6	603,4	682,0	631,2	709,4	2117,0	2974,6	3089,6	2937,0	3619,1
стенокардия	2	1538,7	1423,3	1408,8	1211,8	1275,0	100,4	140,5	210,0	206,8	206,2	692,5	862,9	887,5	810,0	908,8
острый инфаркт миокарда	2	175,1	188,4	176,2	169,6	160,5	175,1	188,4	176,2	169,6	160,5	12,0	9,1	12,5	13,3	10,3
повторный инфаркт миокарда	2	32,7	44,8	47,7	46,6	44,1	32,7	44,8	47,7	46,6	44,1	1,9	2,5	2,1	1,7	3,3
др.формы острой ишемической болезни сердца	2	10,0	5,5	11,5	12,3	16,5	10,0	5,5	11,5	12,3	16,5	2,0	0,1	0,2	0,0	1,9
цереброваскулярные болезни	2	9865,0	9922,0	9557,7	8656,5	7713,9	821,8	811,7	797,6	790,1	909,3	3341,5	3577,2	3519,7	3991,3	3681,2
эндартериит,тромбангиит облитерирующий	2	462,8	683,6	432,4	440,1	402,8	66,1	53,9	47,0	41,1	32,8	161,3	163,9	164,7	158,7	170,4

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	болезней			Первич	ная заболева	аемость			Дис	пансерный у		ание таолицы
Наименование классов и отдельных нозологий		2015г.	2016г.	2017г.	2018г.	2019г.	2015г.	2016г.	2017г.	2018г.	2019г.	2015г.	2016г.	2017г.	2018г.	2019г.
Болезни органов дыхания		56799.3	60074.5	62317.6	58451.3	56599.9	49339.6	53254.4	55632.8	51490.1	49721.3	2223.0	2288.9	2396.8	2474.0	2863.5
из них: пневмонии		309,3	364,5	422,2	527,7	519,5	309,3	364,5	422,2	527,7	519,5	135,7	168,3	174,7	266,0	327,6
аллергический ринит		70,5	69,6	87,2	75,6	66,6	23,9	18.9	26,6	26,4	17,2	20,8	20,0	24,1	22,1	21,4
хронические болезни миндалин и аденоидов		2623.8	2495.9	2513.1	2432.8	2031,8	541.9	605.5	631,1	530.9	349.7	184.1	190.7	162.4	143.4	178.1
бронхит хронический и неуточненный эмфизема		1242.6	1071.7	1138.8	1078.2	938.9	212.4	175.1	184.6	125.1	141.0	286.7	270.4	272.9	312.1	402.3
др.хр.обструктивная легочная бронхоэктатическая болезнь		735.8	667.1	647.9	630.4	618.9	46.9	47.6	48.2	29.4	36.9	434.2	397.3	449.1	412.9	459.5
астма,астматический статус		1071.7	1193.9	1213.3	1123.1	1339.9	72.8	75.7	79.5	67.0	54.2	946.5	1017.9	1037.3	1010.1	1165.1
интерстициальные,гнойные легочные болезни		58.2	55,9	60,5	68.9	66,1	25,5	23.5	21.5	23.7	15.1	8,1	8.6	8.0	10.7	17.7
Болезни органов пищеварения		13919.7	13907.5	13324.0	12622.1	12062.1	3923.3	4083.9	3744.6	3474.7	3497.3	2594.9	2590.1	2530.4	2562.5	3401.6
из них: язва желудка и 12-ти перстной кишки		1230.3	1228.2	1219.9	1142.7	1291.8	91.0	86.1	85.9	73.7	78.4	1095.5	1077.2	1076.1	1015.5	1075.8
гастрит и дуоденит		4129,7	4066,0	3988,5	4891,6	3311,1	541,2	543,5	529,8	489,3	611,9	615,7	596,7	558,1	592,5	920,2
неинфекционный энтерит и колит		525,0	471,4	434,9	434,2	400,0	207,7	195,8	190,9	182,3	150,4	46,7	46,3	48,3	52,2	71,1
болезни печени	2	617,8	635,5	593,1	607,9	648,5	123,4	95,3	85,5	82,4	120,2	169,5	204,7	213,6	230,7	237,9
болезни желчного пузыря		1956,9	1708,2	1551,2	1472,4	1379,5	454,9	352,8	334,3	268,4	282,3	352,3	336,5	302,0	295,4	330,1
болезни поджелудочной железы		969,0	815,0	806,7	790,8	718,4	140,7	120,1	100,8	92,8	161,4	119,8	135,5	161,4	156,3	215,1
Болезни кожи и подкожной клетчатки		9693,2	9836,5	10080,1	9832,4	10368,6	7316,2	7247,9	7352,7	7364,0	7556,2	785,6	692,0	616,4	580,8	664,3
из них: атопический дерматит		846,3	788,8	719,5	1337,7	631,1	423,9	317,7	344,0	284,3	229,3	226,9	208,1	183,6	174,3	185,7
контактный дерматит		1947,7	1847,4	2022,9	2043,9	2062,1	1824,1	1713,2	1892,8	1905,8	1813,9	23,0	14,0	11,6	10,3	12,0
Болезни костно-мышечной системы		25544,3	24923,9	24660,5	24204,6	22743,4	4691,9	4986,0	5153,5	4897,9	4992,1	1002,7	1108,7	1178,3	1196,3	1713,1
из них: реактивные артропатии		87,3	70,5	66,9	66,1	64,1	44,1	30,7	32,0	29,1	46,0	11,8	15,2	12,2	12,8	13,7
артрозы	2	5484,1	5055,6	5293,4	5081,1	4843,3	653,2	681,7	703,7	566,7	764,2	222,8	227,8	251,7	247,0	273,4
системные поражения соединительной ткани		54,0	43,3	67,8	56,3	61,4	14,6	6,7	18,9	8,0	7,9	26,1	30,3	30,3	30,6	31,6
анкилозирующий спондилит***	3	55,1	44,3	44,3	47,4	50,6	22,2	5,5	7,7	2,8	6,0	38,0	30,0	30,4	32,8	38,3
остеопороз	2	142,5	139,5	156,4	132,8	88,2	23,7	27,6	23,9	16,5	9,3	78,9	95,5	87,1	71,5	44,0
Болезни мочеполовой системы		18252,7	17922,7	18098,9	18705,8	18294,3	7210,8	7538,6	7909,7	8170,2	7012,2	2008,2	2055,7	2088,2	2180,2	2538,0
из них: гломерулярные,тубулоинтерстициальные болезни		1511.8	1431.7	1362.4	1226.6	1127.2	239.1	234.8	221.0	210.3	190.7	660.1	662.7	644.3	660.4	703,9
почек,болезни почек и мочеточника		. ,.	- /	,	- , -	,	,	- /-	, ,	- , -	/	,	,	. ,-	,	
почечная недостаточность		33,9	35,6	38,2	36,0	40,1	5,4	5,5	3,2	3,2	3,4	16,8	19,8	19,6	20,5	23,5
мочекаменная болезнь		887,8	852,0	831,2	762,1	643,2	209,5	198,2	190,7	158,3	114,8	132,2	141,7	134,7	153,4	167,1
болезни предстательной железы	4	3288,3	3398,3	3437,1	3411,2	3244,4	590,5	669,4	652,1	625,5	544,6	298,0	346,5	357,7	378,8	399,9
доброкачественная дисплазия молочной железы	5	4255,8	4522,2	4485,6	4491,5	4251,7	876,0	919,6	1059,9	1043,7	465,5	516,7	566,9	440,3	428,7	596,9
сальпингит,оофорит	6	1137,3	1087,7	1146,0	1107,4	1011,7	627,8	784,5	836,2	841,7	759,7	106,4	76,5	75,0	60,5	49,4
эндометриоз	5	834,7	663,6	634,2	728,6	670,9	128,8	147,1	220,2	246,3	100,0	120,5	111,4	126,9	135,5	117,5
расстройство менструации	7	4962,8	4634,4	4853,5	5261,8	6562,3	3248,5	3197,9	3347,0	3770,9	3775,1	145,8	162,4	126,5	113,3	85,3
женское бесплодие	8	886,1	975,5	911,2	950,6	918,8 12040.0	203,0 8717.5	284,9	363,9	313,2	157,3	208,1	229,7	367,6	416,4	299,5
Беременность,роды и послеродовый период	9	15807,4	15464,5	13812,8	14347,6	,.	- /-	9629,0	8824,5	9682,6	8225,1	1029,0	915,5	748,1	865,0	1423,2
Состояния,возникающие в перинатальном периоде	10	539,9	453,3	634,2	424,3	390,5	539,9	453,3	634,2	424,3	390,5	45,9	41,2	28,6	20,0	21,7
Врожденные аномалии и хромосомные нарушения		1289,0	1292,2	1295,6	1246,7	1157,5	294,8	298,9	334,4	315,4	310,9	485,3	507,0	501,0	496,7	489,3
из них: врожденные аномалии системы кровообращения		288,7	412,5	424,4	402,3	375,6	48,8	52,6	99,5	92,4	86,4	172,7	251,6	259,4	244,6	233,1
Симптомы,признаки, не классифицированные в других рубриках *		331,8	212,2	301,6	65,4	0,0	236,1	165,1	183,8	65,4	0,0	х	х	х	х	х
Травмы и отравления		10711,4	10783,0	10906,5	11157,1	12089,7	10423,6	10776,6	10906,5	11157,1	12089,7	112,9	0,7	1,2	0,0	0,0
2 пассчитано на взпоспых 18 пет и стапше		F	на женшин 18					n	на женшин 18	10					-	

² рассчитано на взрослых 18 лет и старше

³ рассчитано на мужчин и женщин 15 и старше 4 рассчитано на мужчин 18 лет и старше

⁶ рассчитано на женщин 15 лет и старше

⁷ рассчитано на женщин 10-49 лет

в рассчитано на женщин 18-49 лет

Брассчитано на женщин 15-49 лет
 рассчитано на детей 0-14 лет
 по рекомендации ЦНИИОИЗ с 2014 года диспансерный учет по данному классу не проводится

Распространенность болезней, первичная заболеваемость и диспансерный учет среди детей (0-14 лет) Республики Коми на 100 тыс. населения соответствующего возраста

детеи	(0-14 116	i) Fecily	OJINKI K	ОМИ Па	I VV IIIBIU	. nacen	епия со	UIIIBEIIIC	швующ	eso 803	pacilia				
Наименование классов и отдельных нозологий		Распрост	раненность	болезней			Первич	ная заболев	вемость			Дис	спансерный у	/чет	1
	2015г.	2016г.	2017г.	2018г.	2019г.	2015г.	2016г.	2017г.	2018г.	2019г.	2015г.	2016г.	2017г.	2018г.	2019г.
Итого по всем классам заболеваний	325299,7	329183,2	335574,0	316198,1	307144,6	264609,8	268521,9	280690,2	264177,0	252912,1	15894,2	15354,1	14688,2	14579,2	21348,2
из них:	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	12627,2	11676,9	11616,4	12802,9	13420,2	11361,1	10608,5	10842,0	11934,6	12385,0	187,3	190,5	177,3	193,4	154,3
из них: кишечные инфекции	1709,9	1605,0	1805,4	1832,7	2053,5	1709,9	1605,0	1805,4	1832,7	2053,5	5,7	3,1	0,0	0,0	0,0
менингококковая инфекция	3,8	4,3	4,9	1,2	0,0	3,8	4,3	4,9	1,2	0,0	0,6	4,3	4,9	1,2	0,0
вирусный гепатит	65,4	51,5	45,5	38,4	39,0	10,7	16,1	8,0	5,6	13,2	45,2	35,4	32,6	34,7	24,6
Новообразования	2013,9	1871,8	1957,9	1724,9	1666,2	850,2	829,5	978,3	1035,0	971,0	398,4	407,0	423,7	339,0	360,2
Болезни крови,кроветворных органов	3874,6	3549,4	3342,6	3186,9	3190,1	2017,7	2002,7	2312,0	2137,0	2070,5	957,0	832,6	760,0	768,5	729,8
из них: анемия	3580,5	3322,3	3097,9	2846,1	2772,0	1942,9	1930,1	2221,0	2020,5	1942,6	719,1	832,6	653,0	683,0	633,5
нарушения свертываемости крови	131,3	134,6	139,0	120,9	123,4	36,4	33,5	33,8	44,0	32,1	88,6	97,4	95,3	72,5	76,8
Отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	3,1	10,5	19,1	21,7	20,8	0,0	5,6	12,9	14,3	12,0	1,9	1,9	4,9	4,3	5,0
Болезни эндокринной системы	4597,8	5014,8	5571,0	5154,1	5321,0	1980,6	1681,3	1881,6	1733,5	1714,1	1168,8	1168,9	1130,8	1217,9	1799,7
из них: тиреотоксикоз	5,0	6,2	7,4	8,1	6,9	1,3	1,2	1,8	1,2	1,3	3,8	3,1	4,3	5,0	3,8
сахарный диабет	132,6	158,2	132,2	142,6	141,7	25,8	19,9	20,3	23,6	19,5	110,6	116,0	117,4	127,7	134,8
в т.ч. сахарный диабет инсулиноЗАвисимый	127,6	155,1	126,7	138,8	138,5	25,8	18,6	19,1	22,9	18,3	107,5	113,5	115,6	125,2	131,0
в т.ч. сахарный диабет инсулиноНЕзависимый	1,3	2,5	2,5	1,2	1,9	0,0	1,2	0,0	0,0	0,0	0,6	2,5	1,2	1,2	1,9
ожирение	1271,2	1488,4	1372,5	1235,2	1261,9	422,3	438,0	510,4	461,7	418,8	365,1	362,9	392,9	392,9	643,6
Психические расстройства	2927,0	2729,8	2658,2	2595,0	2574,9	823,8	706,7	509,1	554,7	554,8	355,0	323,2	290,8	293,8	263,8
Болезни нервной системы	9344,6	10243,1	10546,8	9902,9	9658,4	2422,4	2752,8	2759,7	2537,4	2471,6	1633,8	1585,8	1509,6	1554,4	1608,9
из них: эпилепсия, эпилептический статус	596,3	678,7	518,4	503,3	478,6	69,1	77,6	108,8	114,0	45,3	414,1	388,4	395,4	387,4	383,5
болезни периферической нервной системы	101,8	106,7	123,0	128,9	117,1	33,3	39,7	53,5	39,7	40,3	40,8	39,1	44,3	43,4	41,6
детский церебральный паралич	336,2	337,5	278,6	290,1	284,0	20,1	18,0	26,4	31,0	18,3	233,8	213,4	214,6	219,4	221,7
Болезни глаза и его придаточного аппарата	19000,3	18815,4	17256,7	16540,9	15986,3	9144,8	8600,8	9165,1	8526,4	7820,3	963,9	982,1	1119,7	973,1	2705,8
RИПОИМ —	4413,7	4583,0	4223,2	3997,0	3754,3	1085,2	1095,0	954,9	953,2	579,3	427,9	433,1	419,4	313,0	976,7
Болезни уха и сосцевидного отростка	7643,0	6959,8	8004,8	8446,4	8290,7	6699,1	5604,2	6835,9	7472,8	6987,2	348,1	318,3	325,3	400,4	436,4
из них: отит хронический	123,2	108,0	124,8	100,4	93,8	47,8	30,4	48,6	37,2	13,9	62,2	55,2	65,8	55,2	57,9
Болезни системы кровообращения	1803,4	1948,1	2017,5	1936,2	1987,3	714,5	604,9	782,8	717,1	725,4	292,8	276,7	260,1	243,0	666,9
из них: острая ревматическая лихорадка	0,0	0,0	1,2	1,2	0,0 2,5	0,0	0,0	1,2 9,2	1,2 0,6	0,0	0,0	0,0	1,2	0,6	0,0
хронические ревматические болезни сердца болезни,характеризующиеся повышенным кровяным	5,7 16,3	5,0	11,7	3,7	21,4	3,1	0,6 4,3	6,1	-		2,5	1,9 6,2	3,7 6,8	3,7	2,5
лавлением	183587,4	19,9 189151,4	12,9 196897,2	13,6 182668,9	174184,7	173977,0	181272,1	189095,9	7,4 174936,5	5,7 166433,0	9,4 2432,4	2399,2	2332,9	8,7 2439,5	10,7 2991,1
Болезни органов дыхания из них: пневмонии	382,1	443,6	566,9	930,3	974,2	382,1	443,6	566,9	930,3	974,2	196,1	207,8	330,2	597,5	974,2
аллергический ринит	91,7	108,0	178,9	161,8	171,9	50,3	26,7	62,1	66,9	46,6	57,2	50,3	49,8	50,2	53,5
хронические болезни миндалин и аденоидов	7930,1	7369,3	7207,3	6493,5	5671,1	2320,6	2616,3	2694,5	2148,2	1330,6	451,2	466,6	366,5	317,3	418,1
бронхит хронический и неуточненный, эмфизема	77,9	57,1	65,2	0,0	51,0	11,9	18,6	22,1	0,0	10,7	47,8	25,4	41,8	0,0	14,5
др.хр.обструктивная,легочная бронхоэктатическая	27,0	0,0	4,3	0,0	0,0	7,5	0,0	0,0	0,0	0,0	11,9	0,0	0,0	0,0	0,0
астма,астматический статус	1260,5	1355,0	1307,9	1163,3	1037,1	118,1	152,0	135,3	145,0	75,6	1155,0	1109,3	1028,7	986,7	959,7
интерстициальные,гнойные легочные болезни	0,6	2,5	4,9	2,5	2,5	0,6	2,5	1,2	1,2	1,3	0,6	2,5	1,2	1,2	1,3
Болезни органов пищеварения	15233,1	15024,0	13946,0	13081,2	13196,7	10537,3	10522,3	10554,2	9880,6	9195,6	1918,4	1804,2	1575,4	1426,7	3268,2
из них: язва желудка и 12-ти перстной кишки	37,7	42,8	35,7	21,1	24,6	11,9	10,5	14,1	9,3	8,8	29,5	24,2	22,1	16,7	23,9
гастрит и дуоденит	1689,1	1518,8	1436,4	1402,6	1551,6	873,4	730,9	772,9	699,7	814,2	779,8	694,9	596,5	552,2	736,8
неинфекционный энтерит и колит	769,8	709,1	669,6	604,3	602,6	632,8	573,3	642,0	583,2	493,7	23,2	14,3	14,1	6,2	59,8
болезни желчного пузыря	1534,5	1364,9	1339,3	1159,0	1124,6	696,9	556,5	729,3	573,3	563,0	600,1	548,4	450,7	409,1	443,9
болезни поджелудочной железы	70,3	48,4	57,2	54,5	66,1	72,3	20,5	29,5	31,0	41,6	25,1	21,7	26,4	22,9	10,7
Болезни кожи и подкожной клетчатки	16733,1	16822,6	16794,3	15777,9	15598,4	13756,4	13101,3	14201,2	13216,3	12061,3	1072,6	810,9	772,3	811,3	1008,8
из них: атопический дерматит	3305,9	3028,3	2692,0	5998,3	2372,7	1778,9	1263,8	1469,0	1220,4	982,3	707,6	581,3	553,4	606,2	648,6
контактный дерматит	4007,2	3546,9	4151,2	4354,6	3960,8	3849,4	3303,1	4033,8	4200,3	3448,3	25,8	14,3	11,1	9,9	21,4
Болезни костно-мышечной системы	13740,1	13621,2	13561,1	13203,3	12848,5	5773,5	5708,5	6185,3	6200,3	5917,3	622,1	649,0	698,5	743,7	2127,1
из них: реактивные артропатии	96,1	62,7	89,8	99,2	148,0	84,2	36,6	67,0	68,2	103,9	8,8	22,3	14,1	13,0	29,0
ревматоидные артриты (юношеские)	157,7	196,0	162,3	166,1	113,3	48,3	57,7	55,9	59,5	16,4	98,0	83,7	84,2	91,1	93,8
системные поражения соединительной ткани	14,4	6,8	9,2	10,5	21,4	5,0	1,9	3,7	3,1	8,8	3,1	3,1	4,3	3,7	5,0
анкилозирующий спондилит	1,3	0,0	0,0	0,0	0,6	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Болезни мочеполовой системы	9565,8	8998,5	8853,4	8266,7	7910,3	6123,5	5784,8	6204,4	5725,0	5431,8	1563,4	1634,2	1473,3	1367,9	1392,3
из них: гломерулярные,тубулоинтерстициальные болезни почек люугие болезни почки и мочеточникя	859,0	846,9	813,5	704,1	656,2	187,3	180,5	178,9	197,1	190,2	500,8	571,4	491,3	500,8	473,5
почек лочие полезни почки и мочеточника	3,8	6,2	3,7	2,5	1,9	1,3	3,7	0,6	0,0	0,6	1,3	3,1	2,5	1,2	1,3
мочекаменная болезнь	20,1	21,7	17,8	19,2	23,3	6,3	3,1	7,4	19,2	8,2	13,8	10,5	12,9	19,2	17,0
расстройство менструации *	2568,7	2179,2	2669,7	1901,3	1631,1	2290,9	1783,8	2299,6	1605,0	1196,9	72,7	84,1	70,7	86,4	97,4
Беременность,роды и послеродовый период*	12,8	42,1	62,4	61,7	56,8	12,8	42,1	62,4	61,7	56,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Состояния, возникающие в перинатальном периоде	2899,3	2371,2	2 251,8	2 182,3	2 025,1	2899,3	2371,2	2251,8	2182,3	2025,1	248,2	217,8	149,4	103,5	113,3
Врожденные аномалии и хромосомные нарушения	5243,8	5170,6	5160,3	4835,0	4630,8	1443,4	1396,6	1600,0	1494,9	1493,0	1731,8	1753,9	1687,9	1703,2	1721,6
из них: врожденные аномалии системы	1415,1	1489,6	1540,3	1451,5	1385,3	245,1	240,1	487,0	0,0	440,8	830,1	802,8	822,1	793,3	739,3
коовоопрашения Симптомы,признаки, не классиф. в других рубриках **	1343,5	802,8	1215,7	0,0	0,0	1022,4	562,1	609,4	0,0	0,0	Х	Х	х	х	х
Травмы и отравления	13119,9	14405,5	13912,2	13883,2	14646,3	13060,8	14405,5	13912,2	13883,2	14646,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
* рассчитано на девочек 10-14 лет	·	· · · · ·	· · · · ·			· · · · · ·	· · · · ·		· · · · ·						

^{*} рассчитано на девочек 10-14 лет

россильного досможе 16-19-10.

*** по рекомендации ЦНИИО/ИЗ с 2014 года дисланоерный учет по данному классу не проводится

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 подростков (15-17 лет) Республики Коми на 100 тыс. населения соответствующего возраста

	`			ZU KOMN						•	•				
Наименование классов и отдельных нозологий			раненность	1				ная заболев				1	спансерный		
W	2015г.	2016r.	2017r.	2018r.	2019г.	2015г.	2016r.	2017r.	2018r.	2019г.	2015r.	2016r.	2017r.	2018r.	2019r.
Итого по всем классам заболеваний из них:	300160,8	292267,3	289322,8	268910,0	257747,0	184478,5	189296,0	195596,5	181418,4	170845,5	33726,3	30455,1	29027,5	26509,9	31312,4
из них. Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	6997,1	5969,3	6370,3	5670,0	5580,2	6155,0	5305,6	5722,9	5028,0	4906,5	245,0	164,9	155,3	168,0	115,3
	547,4	405,2	336,0	436,7	450,3	547,4	405,2	336,0	436,7	450,3	0,0	23,2	3,9	11,2	7,2
из них: кишечные инфекции	0,0	0,0	0,0	0,0	-	-	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
менингококковая инфекция	61,2	50,2	39,1	22,4	0,0	0,0 3,8	15,4	3,9	3,7	0,0 3,6	30,6	27,0	7,8	7,5	10,8
вирусный гепатит	2074,6	2075,9	2336,0	2336,7	2096,6	926,3	1030,3			1044,7	313,9	312,5	339,9	339,7	360,2
Новообразования	1749,3	1508,7	1656,3	1646,1	1635,5	888,0	791,0	1171,9 808,6	1201,9 802,5	698,9	532,1	513,2	468,8	522,6	497,1
Болезни крови,кроветворных органов	1439,2	1165,3	1296,9	1313,9	1314,9	800,0	656,0	671,9	735,3	648,4	394,3	351,1	328,1	391,9	396,3
N3 HIX: AHEMINA	179,9	142,8	148,4	160,5	115,3	30,6	27,0	35,2	52,3	7,2	114,8	100,3	109,4	108,2	68,4
нарушения свертываемости крови отдельные нарушения вовлекающие иммунный механизм	11,5	11,6	3,9	18,7	7,2	0,0	0,0	0,0	3,7	0,0	11,5	11,6	0,0	3,7	3,6
Болезни эндокринной системы	9902,4	8639,5	9172,2	8402,4	8296,4	3410,5	2685,6	3015,7	2881,7	2586,5	2633,5	2762,8	2750,1	2403,9	2755,9
из них: тиреотоксикоз	11,5	27,0	66,4	11,2	36,0	7,7	0,0	19,5	3,7	0,0	7,7	11,6	15,6	7,5	18,0
сахарный диабет	241,1	274,0	328,1	313,5	306,2	19,1	46,3	46,9	14,9	18,0	172,2	204,5	273,4	261,3	277,4
в т.ч. сахарный диабет инсулиноЗАвисимый	225,8	270,1	316,4	294,9	288,2	19,1	46,3	43,0	14,9	14,4	160,8	204,5	261,7	250,1	266,6
в т.ч. сахарный диабет инсулиноНЕзависимый	7,7	3,9	11,7	14,9	10,8	0,0	0,0	3,9	0,0	0,0	3,8	0,0	11,7	11,2	7,2
ожирение	2725,4	2508,1	2601,7	2463,6	2644,2	654,5	814,2	687,5	582,3	673,7	757,9	895,2	992,2	705,5	1041,1
Психические расстройства	7904,3	6413,0	5976,8	5815,6	6134,9	1684,2	1396,8	621,1	821,2	774,5	1500,5	1859,9	1257,9	1164,6	1102,3
Болезни нервной системы	18151,2	17244,2	15348,3	15867,9	14600,7	4991,4	4939,0	4773,6	4930,9	4330,1	2859,3	2820,7	2539,2	2277,0	2478,5
из них: эпилепсия, эпилептический статус	1064,1	1072,7	812,5	739,1	835,8	72,7	138,9	168,0	112,0	82,9	578,0	605,8	507,8	522,6	569,2
болезни периферической нервной системы	352,2	347,3	496,1	425,5	356,6	88,0	127,3	226,6	238,9	129,7	107,2	61,7	70,3	41,1	90,1
детский церебральный паралич	474,6	802,6	480,5	388,2	410,7	0,0	34,7	11,7	18,7	0,0	306,2	331,8	343,8	287,4	306,2
Болезни глаза и его придаточного аппарата	36742,6	33450,4	28024,5	24759,2	22943,9	11544,5	8303,8	7566,7	6651,7	5774,7	3586,6	2311,3	2472,8	2336,7	4132,0
вология придага пого аппарата	19892,8	17329,1	14078,7	13113,1	11934,9	4558,9	3360,9	2238,4	1866,4	1116,8	2725,4	1504,0	1504,0	1418,4	2464,1
Болезни уха и сосцевидного отростка	5056,5	5336,5	5332,2	5184,8	4957,0	3640,2	3719,7	4148,6	4221,7	3717,7	796,2	725,4	730,5	675,6	770,9
из них: отит хронический	290,9	258,5	203,1	156,8	169,3	68,9	73,3	54,7	22,4	7,2	164,6	115,8	93,8	85,9	111,7
Болезни системы кровообращения	5994,3	5147,4	5543,2	5699,9	5403,7	1929,2	1666,9	1972,7	2067,9	1826,4	1010,5	1030,3	816,4	806,3	1185,2
из них: острая ревматическая лихорадка	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
хронические ревматические болезни сердца	15,3	19,3	19,5	11,2	0,0	11,5	0,0	0,0	0,0	0,0	7,7	11,6	15,6	7,5	0,0
болезни,характеризующиеся повышенным кровяным	294,7	547,9	566,4	586,0	432,3	99,5	189,1	250,0	306,1	111,7	176,1	196,8	140,6	156,8	201,7
давлением			-					-	-					-	
Болезни органов дыхания	99517,7	102708,8	109598,0	99944,0	96022,9	84245,0	94169,6	101230,5	91280,3	87557,2	4394,3	3958,9	4172,0	4191,9	4164,4
из них: пневмонии	363,6	347,3	472,7	914,5	724,1	363,6	347,3	472,7	914,5	724,1	202,9	181,4	308,6	567,4	724,1
аллергический ринит	252,6 4593,3	266,2	402,4 2402,4	339,7	353,0 1898,5	80,4 845,9	81,0 868,2	117,2 550,8	63,5 832,4	86,5	99,5	84,9 798,7	230,5 648,5	231,4	230,6
хронические болезни миндалин и аденоидов		3461,2		2732,4	1090,5	-	38,6	39,1	-	183,7	861,2			578,6	486,3
бронхит хронический и неуточненный,эмфизема др.хр.обструктивная,легочная бронхоэктатическая	118,7	96,5	46,9	85,9		61,2		_	44,8	3,6	45,9	46,3	31,3	33,6	0,0
болезнь	30,6	38,6	19,5	29,9	7,2	19,1	3,9	7,8	3,7	0,0	26,8	15,4	11,7	14,9	3,6
астма,астматический статус	2687,1	3098,5	3019,6	2672,6	2338,0	306,2	204,5	257,8	231,4	227,0	2258,4	2365,3	2410,3	2273,2	2046,2
интерстициальные,гнойные легочные болезни	7,7	11,6	0,0	0,0	0,0	3,8	11,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Болезни органов пищеварения	16019,1	15712,3	14004,5	12627,8	11495,4	6017,2	6293,0	5824,4	5296,8	4614,7	7295,7	6224,0	5726,8	4945,9	5335,2
из них: язва желудка и 12-ти перстной кишки	601,0	605,8	410,2	313,5	313,4	122,5	73,3	74,2	93,3	100,9	405,7	331,8	273,4	253,8	255,8
гастрит и дуоденит	7850,7 352,2	6961,0 270,1	6250,2 289,1	5520,7 272,5	4931,7 288,2	2124,4 298,6	1728,7 235,4	1574,3 246,1	1646,1 235,2	1322,1 241,4	4635,4 19,1	3943,5 19,3	3480,6 19,5	3098,2 22,4	3472,7 18,0
неинфекционный энтерит и колит	2886,1	270,1	2031,3	1769,3	1415,8	696,7	652,1	636,7	612,2	399,9	1580,9	1335,1	19,5	925,7	1033,9
болезни желчного пузыря болезни поджелудочной железы	103,3	108,0	62,5	85,9	64,8	61,2	50,2	27,3	29,9	36,0	30,6	30,9	35,2	37,3	21,6
	19601,9	18482,0	18028,0	17092,2	17086,4	13703,3	14041,5	13590,4	12754,8	12583,3	1994,3	1520,3	1296,9	1101,2	1138,4
из них: атопический дерматит	2166,5	2056,0	1894,6	1575,2	1404,9	1064,1	899,1	586,0	433,0	342,2	953,1	887,5	675,8	552,4	616,0
из них. атопический дерматит контактный дерматит	2511,0	2469,5	2488,4	2545,7	2320,0	2331,1	2303,6	2312,6	2433,7	2179,5	84,2	61,7	39,1	41,1	90,1
контактный дерматит Болезни костно-мышечной системы	28107,2	26852,1	24180,6	22441,2	20324,9	11234,4	9152,6	10059,0	8738,3	7593,9	2859,3	2909,4	2910,3	2482,3	4333,7
из них: реактивные артропатии	214,4	123,5	160,2	182,9	115,3	149,3	46,3	10039,0	126,9	93,7	38,3	30,9	19,5	7,5	3,6
ревматоидные артриты,юношеский артрит	490,0	343,4	390,6	294,9	46,8	229,7	84,9	85,9	112,0	3,6	153,1	200,6	152,3	149,3	32,4
системные поражения соединительной ткани	7,7	7,7	15,6	29,9	18,0	0,0	0,0	3,9	7,5	0,0	7,7	0,0	7,8	14,9	10,8
анкилозирующий спондилит	3,8	11,6	23,4	26,1	14,4	0,0	11,6	3,9	0,0	3,6	0,0	0,0	23,4	11,2	3,6
Болезни мочеполовой системы	17002,9	16352,8	17809,3	17514,0	17659,1	12114,8	11876,8	11930,2	13266,1	11545,8	2139,7	2025,8	1808,7	1758,1	1700,3
из них: гломерулярные,тубулоинтерстициальные	1592,3	1396,8	1347,7	1119,8	951,0	516,7	451,5	418,0	321,0	259,4	972,2	833,5	785,2	746,5	644,8
болезни почек,друге болезни почки и мочеточника	ļ	ļ													
почечная недостаточность	0,0	3,9	3,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,9	0,0	0,0
мочекаменная болезнь	99,5	135,1	89,8	123,2	93,7	57,4	61,7	19,5	41,1	28,8	68,9	57,9	58,6	63,5	61,2
сальпингит,оофорит*	430,5	480,4	487,1	405,7	420,5	344,4	401,6	359,3	336,8	346,7	47,0	63,0	16,0	0,0	0,0
расстройство менструации *	12399,2	10395,3	10563,7	10143,2	12519,4	9283,8	8103,6	8072,5	7471,5	6315,0	234,8	330,8	191,6	306,2	420,5
Беременность,роды и послеродовый период*	3365,9	2472,8	2395,4	2166,4	2213,2	2833,7	2472,8	2084,0	1883,2	1800,1	344,4	0,0	391,2	214,3	265,6
Врожденные аномалии и хромосомные нарушения	2997,1	2701,0	2918,1	2605,4	2287,5	390,4	308,7	351,6	309,8	270,2	1397,1	1315,8	1390,7	1231,8	1113,2
из них: врожденные аномалии системы кровообращения	742,6	783,3	769,6	705,5	626,8	107,2	54,0	105,5	104,5	21,6	562,7	482,3	531,3	444,2	414,3
Симптомы,признаки, не классиф. в других рубриках**	1052,6	154,3	171,9	0,0	0,0	983,7	96,5	109,4	0,0	0,0	X	X	X	X	0,0
Травмы и отравления * рассчитано на девушек-подростков 15-17 лет	19644,0	22306,7	21680,5	20246,4	20141,2	19234,4	22306,7	21680,5	20246,4	20141,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

расочитам на двариме-подростков 15-17 лет
"по рекомендации ЦНИИ/ОИЗ с 2014 года диспансерный учет по данному классу не проводится
Источник информации форма №12 "Севдения о числе заболеваний, зарегистрированных у пациентов, проживающих в районе обслуживания лечебного учреждения"

ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ

Распространенность болезней, первичная заболеваемость и диспансерный учет среди детей (0-17 лет) Республики Коми на 100 тыс. населения соответствующего возраста

	I	Poorpoor											nauce e	#IOT	
Наименование классов и отдельных нозологий	2045-		раненность	1	2040-	2045-		ая заболев		2040-	2045-		опансерный у		2010-
Итого по всем классам заболеваний	2015r. 321754,8	2016r. 324068,7	2017r. 329282.9	2018r. 309464,4	2019r. 299794,7	2015r. 253310,1	2016r. 257546,9	2017r. 269116,4	2018r. 252271,7	2019r. 240701,3	2015r. 18408,8	2016r. 17444,9	2017r. 16637,5	2018r. 16278,1	2019r. 22830,8
из них:	321/54,0	324000,7	329202,9	309404,4	299194,1	255510,1	25/540,9	209110,4	252211,1	240701,3	10400,0	17444,9	10037,5	102/0,1	22030,0
из них. Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	11833,3	10886,3	10902,9	11787,2	12253,7	10626,9	9874,0	10145,8	10951,1	11272,3	195,4	187,1	175,3	189,8	148,5
из них: кишечные инфекции	1545,9	1438,8	1605,5	1633,9	1814,9	1545,9	1438,8	1605,5	1633,9	1814,9	4,9	5,9	0,5	1,6	1,1
менингококковая инфекция	3,2	3,7	4,3	1,1	0,0	3,2	3,7	4,3	1,1	0,0	0,5	3,7	4,3	1,1	0,0
вирусный гепатит	64,8	51,3	44,6	36,1	35,4	9,7	16,0	7,4	5,3	11,8	43,2	34,2	29,2	30,8	22,5
Новообразования	2022,5	1900,1	2009,3	1812,0	1730,2	860,9	857,3	1004,6	1058,8	982,0	386,5	393,9	412,3	339,1	360,2
Болезни крови,кроветворных органов	3574,9	3266,7	3113,3	2967,5	2958,8	1858,4	1834,9	2107,6	1947,0	1866,4	897,1	788,4	720,4	733,5	695,2
из них: анемия	3278,5	3023,5	2853,0	2627,9	2555,2	1781,8	1753,6	2010,3	1837,5	1750,1	791,3	668,1	608,8	641,6	598,2
нарушения свертываемости крови	138,1	135,8	140,3	126,5	122,2	35,6	32,6	34,0	45,2	28,4	92,3	97,8	97,2	77,6	75,6
отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	4,3	10,7	17,0	21,3	18,8	0,0	4,8	11,2	12,8	10,2	3,2	3,2	4,3	4,3	4,8
Болезни эндокринной системы	5345,9	5516,9	6060,8	5616,7	5763,7	2182,3	1820,4	2035,9	1897,0	1843,9	1375,3	1389,6	1351,0	1386,8	1942,0
из них: тиреотоксикоз	5,9	9,1	15,4	8,5	11,3	2,2	1,1	4,3	1,6	1,1	4,3	4,3	5,8	5,3	5,9
сахарный диабет	147,9	174,2	158,9	166,9	166,2	24,8	23,5	23,9	22,3	19,3	119,3	128,3	138,7	146,7	156,0
в т.ч. сахарный диабет инсулиноЗАвисимый	141,4	171,0	152,5	161,1	160,8	24,8	22,4	22,3	21,8	17,7	115,0	126,1	135,5	143,0	151,2
в т.ч. сахарный диабет инсулиноНЕзависимый	2,2	2,7	3,7	3,2	3,2	0,0	1,1	0,5	0,0	0,0	1,1	2,1	2,7	2,7	2,7
ожирение Психические расстройства	1476,3 3628,9	1629,6 3240,0	1539,6 3109,6	1410,2 3053,6	1467,6 3104,6	455,0 945,1	490,1 802,3	534,5 524,4	478,9 592,7	456,7 587,5	420,5 516,6	436,7 536,1	474,4 422,4	437,4 417,8	702,7 388,6
Болезни нервной системы	10586,5	11212,8	11199,8	10752,3	10393,8	2784,7	3055,6	3033,6	2878,2	2748,1	1806,6	1756,8	1649,6	1657,3	1738,3
из них: эпилепсия, эпилептический статус	662,3	733,3	558,4	536,8	531,7	69,6	86,1	116,9	113,7	50,9	437,2	418,5	410,7	406,6	411,1
болезни периферической нервной системы	137,1	140,0	173,7	171,2	152,8	41,0	51,8	77,0	68,0	53,6	50,2	42,2	47,8	43,1	48,8
детский церебральный паралич	355,7	401,9	306,0	304,0	302,8	17,3	20,3	24,4	29,2	15,5	244,0	226,6	232,2	229,1	234,2
Болезни глаза и его придаточного аппарата	21502,2	20842,6	18721,1	17711,1	17021,5	9483,2	8559,7	8947,8	8259,5	7515,9	1333,8	1166,2	1303,8	1167,2	2918,0
випоим	6596,5	6348,5	5563,5	5295,1	4971,5	1575,0	1408,9	1129,5	1083,3	659,3	751,9	581,5	566,9	470,4	1198,0
Болезни уха и сосцевидного отростка	7278,2	6735,0	7641,3	7982,0	7794,6	6267,8	5343,2	6470,4	7009,8	6500,7	411,3	374,7	380,4	439,6	486,2
из них: отит хронический	146,8	128,8	135,5	108,4	105,1	50,7	36,3	49,4	35,1	12,9	76,6	63,6	69,6	59,5	65,9
Болезни системы кровообращения	2394,4	2391,3	2497,0	2472,1	2495,7	885,8	752,0	944,6	909,4	889,2	394,0	381,1	335,8	323,2	744,0
из них: острая ревматическая лихорадка	0,0	0,0	1,1	1,1	0,0	0,0	0,0	1,1	1,1	0,0	0,0	0,0	1,1	0,5	0,0
хронические ревматические болезни сердца болезни,характеризующиеся повышенным кровяным	0,0	7,0	12,8	4,8	2,1	4,3	0,5	8,5	0,5	0,0	3,2	3,2	5,3	4,3	2,1
лавпением	55,6	93,9	88,2	95,1	82,5	17,3	29,9	39,3	50,0	21,4	32,9	32,6	25,0	29,8	39,1
Болезни органов дыхания	171732,4	177177,7	185024,4	170889,1	162554,9	161323,5	169207,0	177146,1	163024,1	154697,0	2709,1	2615,2	2583,1	2689,0	3165,7
из них: пневмонии	379,5 114,4	430,3 129,9	554,1 209,3	928,1 187,1	936,9 198,9	379,5 54,5	430,3 34,2	554,1 69,6	928,1 66,4	936,9 52,5	197,0 63,2	204,2 55,1	327,3 74,4	593,2 76,0	936,9 79,9
аллергический ринит хронические болезни миндалин и аденоидов	7459,6	6828,0	6553,8	5957,9	5109,8	2112,6	2374,2	2403,0	1960,8	1159,9	509,0	512,6	404,8	354,5	428,3
бронхит хронический и неуточненный, эмфизема	83,7	62,5	62,7	12,2	45,0	18,9	21,4	24,4	6,4	9,6	47,5	28,3	404,0	4,8	12,3
др.хр.обструктивная,легочная бронхоэктатическая	27,5	5,3	2,7	4,3	1,1	9,2	0,5	1,1	0,5	0,0	14,0	2,1	1,1	2,1	0,5
болезнь астма,астматический статус	1461,7	1596,5	1540,7	1378,3	1230,7	144,7	159,3	151,9	157,3	98,1	1310,6	1283,3	1216,6	1169,9	1121,3
интерстициальные,гнойные легочные болезни	1,6	3,7	4,3	2,1	2,1	1,1	3,7	1,1	1,1	1,1	0,5	2,1	1,1	1,1	1,1
Болезни органов пищеварения	15344,0	15119,3	13954,0	13016,6	12943,5	9899,9	9936,5	9911,0	9227,9	8514,0	2676,7	2416,4	2140,0	1927,9	3575,7
из них: язва желудка и 12-ти перстной кишки	117,1	120,8	86,6	62,7	67,5	27,5	19,2	22,3	21,3	22,5	82,6	66,8	56,3	50,5	58,4
гастрит и дуоденит	2558,0	2272,6	2091,1	1989,0	2054,5	1049,8	869,1	881,9	834,5	889,8	1323,5	1144,9	988,7	914,8	1143,8
неинфекционный энтерит и колит	710,9	648,3	617,9	557,0	555,8	585,6	526,5	588,1	533,7	456,1	22,7	15,0	14,9	8,5	53,6
болезни желчного пузыря	1725,1	1507,2	1433,4	1245,9	1168,0	696,8	569,8	716,7	578,8	538,7	738,4	657,4	534,5	482,6	531,7
болезни поджелудочной железы	113,9	56,7	57,9	59,0	65,9	70,7	24,6	29,2	30,8	40,7	25,9	23,0	27,6	25,0	12,3
Болезни кожи и подкожной клетчатки	17137,6	17052,6	16962,1	15965,0	15819,8	13749,0	13231,6	14118,1	13150,6	12139,0	1202,6	909,1	843,7	852,6	1028,1
из них: атопический дерматит	3145,2	2893,7 3397,7	2583,6 3925,1	5368,5 4097,0	2228,7 3716,7	1678,1 3635,3	1213,3	1348,9 3799,7	1108,2 3948,7	887,1 3259,5	742,2 34,0	623,7	570,1	598,5	643,7
контактный дерматит Болезни костно-мышечной системы	3796,2 15766,1	15453,9	3925,1 15005,4	4097,0 14518,8	13960,9	3635,3 6543,6	3164,7 6185,5	6712,1	3948,7 6561,7	3259,5 6166,8	937,6	20,8 962,1	14,9 999,3	14,4 991,3	31,6 2455,5
из них: реактивные артропатии	112,8	71,1	99,3	111,1	143,1	93,4	37,9	72,8	76,5	102,4	13,0	23,5	14,9	12,2	25,2
ревматоидные артриты (юношеские)	204,6	216,4	193,4	184,4	103,4	73,9	61,4	60,0	70,7	14,5	106,8	99,9	93,5	99,4	84,7
системные поражения соединительной ткани	45,9	6,9	10,1	13,3	20,9	31,3	1,6	3,7	3,7	7,5	3,8	2,7	4,8	5,3	5,9
анкилозирующий спондилит	1,6	1,6	3,2	3,7	2,7	0,5	1,6	0,5	0,0	0,5	0,0	1,1	3,2	1,6	0,5
Болезни мочеполовой системы	10614,5	10017,2	10071,4	9583,5	9360,9	6968,4	6628,6	6983,1	6798,8	6341,5	1644,7	1688,4	1518,9	1423,4	1438,1
из них: гломерулярные, тубулоинтерстициальные болезни почек другие болезни почки и мочеточника	962,4	923,0	886,2	763,3	700,0	233,7	218,1	211,4	214,7	200,5	567,3	607,7	531,3	535,8	499,0
почечная недостаточность	3,2	5,9	3,7	2,1	1,6	1,1	3,2	0,5	0,0	0,5	1,1	2,7	2,7	1,1	1,1
мочекаменная болезнь	31,3	37,4	27,6	21,2	33,8	13,5	11,2	9,0	11,7	11,3	21,6	17,1	19,1	19,1	23,6
расстройство менструации *	6040,6	5040,0	5373,0	4782,9	4442,3	4760,6	3984,3	4276,5	3656,1	2240,8	129,9	170,0	112,1	163,3	149,2
Беременность,роды и послеродовый период*	1197,1	888,5	861,3	797,6	822,0	1009,1	888,5	754,7	698,6	675,4	121,6	0,0	134,0	74,9	94,2
Состояния,возникающие в перинатальном периоде	2899,3	2371,2	1945,5	1871,5	1723,8	2899,3	2371,2	1945,5	1871,5	1723,8	213,2	187,6	129,1	88,8	96,5
Врожденные аномалии и хромосомные нарушения	4927,0	4828,5	4855,3	4517,5	4282,2	1294,9	1245,9	1430,2	1326,2	1311,1	1684,6	1693,2	1647,5	1636,1	1631,1
из них: врожденные аномалии системы кровообращения	1320,3	1391,8	1435,5	1345,3	1272,5	225,6	214,3	435,1	410,9	378,4	792,4	758,4	782,6	743,6	690,9
Симптомы,признаки, не классиф. в других рубриках***	1302,5	713,0	1073,7	0,0	0,0	1016,9	497,6	541,4	0,0	0,0	X	X	X	X	X
Травмы и отравления * рассчитано на девочек 10-17 лет	14039,9	15499,9	14968,7	14789,3	15463,9	13931,4	15499,9	14968,7	14789,3	15463,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

^{***}no рекомендации ЦНИИОИЗ с 2014 года диспансерный учет по данному классу не проводится
Источник информации форма №12 "Сведения о числе заболеваний, зарегистрированных у пациентов, проживающих в районе обслуживания лечебного учреждения"

ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ

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

взрослых (1	3 лет и с	тарше)	Респуол	іики кол	ии на то	и тыс.	населен	ния соог	пветсп	твующе	го возр	acma			
Наименование классов и отдельных нозологий			граненность					ная заболев					спансерный у		
Idana a a a a a a a a a a a a a a a a a a	2015r. 202441,7	2016r. 204374,1	2017r. 202082,6	2018r. 200004 4	2019r. 196539.7	2015r. 66743,4	2016r. 70966,1	2017r. 71442,0	2018r. 70593,5	2019r. 68977,8	2015r. 41230,4	2016r. 43626,2	2017r. 44304,7	2018r. 45815.2	2019r. 51208,6
Итого по всем классам заболеваний из них:	202441,7	2043/4,1	202082,6	200004,4	190039,7	00/43,4	70900,1	/1442,0	70093,5	08977,8	41230,4	43020,2	44304,7	40810,2	51208,0
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	5224,7	5541,3	5582,0	5842,8	5325,2	3011,5	3068,4	3519,6	3510,9	3086,2	1395,3	1854,5	1552,6	1598,3	1582,5
из них: кишечные инфекции	136,3	147,1	174,4	173,1	176,6	136,3	147,1	174,4	173,1	176,6	0,0	18,7	9,8	9,3	61,1
менингококковая инфекция	0,1	0,1	0,5	0,5	0,0	0,1	0,1	0,5	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0
вирусный гепатит	912,6	900,5	915,3	928,4	959,7	59,9	63,9	57,1	69,6	46,6	757,1	821,3	783,8	805,8	781,6
Новообразования	7533,4	8040,1	7792,2	8263,2	8422,6	1646,6	1789,5	2022,6	2124,3	1854,1	3458,5	3704,0	3922,1	4408,7	4499,8
Болезни крови,кроветворных органов	1674,4	1686,0	1617,5	1466,7	1357,2	309,1	265,5	288,2	256,0	225,4	440,0	446,3	473,9	528,4	557,6
из них: анемия	1492,6	1513,7	1391,5	1227,8	1073,2	276,8	239,3	237,6	200,4	139,2	373,4	378,4	394,2	443,5	473,8
нарушения свертываемости крови	60,7	57,8	59,8	77,7	65,7	14,1	11,5	18,0	23,9	7,6	28,3	28,4	30,3	35,1	36,0
отдельные нарушения.вовлекающие иммунный механизм	58,2	60,6	59,8 12247,3	59,6	59,7 11364,7	2,9 1990.1	4,2	8,2	5,7	3,1 1495,6	30,3	31,8	34,4 5922,1	33,7	38,4
Болезни эндокринной системы из них: тиреотоксикоз	12545,2 195,1	13201,5 198.0	199.6	11371,0 192.3	168,7	23.1	1870,4 28,7	1654,0 26.9	1539,7 21,9	17,2	5599,6 120.1	5818,0 124,1	119,7	6097,9 122.3	6618,6 108,9
из них. тиреотоксикоз сахарный диабет	4263.5	4782,5	4931.4	4830.4	4994.9	352.3	370.9	351.6	359.0	383.1	3924.3	4046.2	4249,4	4337.7	4534.0
в т.ч. сахарный диабет инсулиноЗАвисимый	223,5	213,2	230,4	220,6	208,8	11,0	8,2	5,4	6,7	6,2	192,3	186,2	186,3	188,0	189,8
в т.ч. сахарный диабет инсулиноНЕзависимый	3959,2	4237,7	4442,7	4568,8	4731,8	334,2	317,9	340,9	343,3	364,8	3720,2	3847,2	4043,5	4125,2	4318,4
ожирение	1637,0	1724,0	1625,9	1290,4	1093,3	316,7	307,1	281,9	318,7	227,1	212,5	280,1	262,1	255,5	456,1
Психические расстройства	5227,1	4852,1	4744,2	4803,2	4805,2	634,2	593,4	457,2	501,0	483,2	2636,2	2615,7	2470,4	2512,2	2471,9
Болезни нервной системы	7755,0	7655,7	7444,2	7103,5	6286,6	965,5	1077,3	1127,7	1038,7	801,2	784,8	850,2	859,5	840,8	1200,9
из них: эпилепсия,эпилептический статус	386,9	409,0	397,2	389,7	351,7	24,7	29,3	24,0	21,6	13,2	213,4	226,1	234,3	228,4	223,3
болезни периферической нервной системы	912,9	999,1	1006,0	1013,3	836,5	285,8	305,6	311,5	309,5	226,2	118,4	160,2	170,5	157,0	139,7
Болезни глаза и его придаточного аппарата	13967,3	14256,7	14186,5	14762,0	13759,0	3014,8	3506,9	3764,8	3670,2	2920,6	1129,5	1233,6	1296,3	1317,5	1433,7
из них: катаракта	2675,8	2995,4	3080,0	3061,1	2772,1	303,6	300,4	502,6	417,8	201,2	164,0	170,8	166,1	158,9	158,9
глаукома	850,2 2654,6	923,7 2719.0	994,8 2560,4	1009,0 2578,4	1007,8 2433.4	123,4 106.6	133,3 136.5	129,4 157,5	113,8 169.0	58,4 70.8	637,8 118,5	697,1 121,4	740,7 120.5	797,4 115,7	847,5 103,0
миолия Болезни уха и сосцевидного отростка	4501,7	4140,9	4367,9	4672,5	2433,4 4488,2	2308,7	2321,1	2416,2	2459,5	2238,7	423,2	500,3	534,9	552,1	497,0
из них: отит хронический	439,7	432,0	423,4	444,1	323,0	67,7	69,3	66,1	39,7	323,0	116,6	153,3	165,0	161,5	0,0
Болезни системы кровообращения	33829,5	34020,0	33340,7	31996,2	33160,1	2593,9	2676,6	2731,1	2556,0	2896,4	16287,2	17372,6	17862,0	18221,4	20728,4
из них: острая ревматическая лихорадка	1,0	0,1	0,3	0,2	0,2	1,0	0,1	0,3	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2
хронические ревматические болезни сердца	136,9	139,6	130,6	123,0	115,9	12,5	7,3	6,5	3,7	3,7	113,7	110,5	113,1	98,5	99,7
болезни, характеризующиеся повышенным кровяным давлением	13619,3	13818,0	14037,3	13788,4	15332,7	544,6	625,8	597,9	563,2	778,2	9174,4	9591,1	10080,5	10037,1	12002,1
ишемическая болезнь сердца	5031,2	4943,3	5008,5	4550,8	5319,0	581,0	603,4	682,0	631,2	709,4	2694,4	2974,6	3089,6	2937,0	3619,1
стенокардия	1538,7	1423,3	1408,8	1211,8	1275,0	127,8	140,5	210,0	206,8	206,2	881,4	862,9	887,5	810,0	908,8
острый инфаркт миокарда	175,1	188,4	176,2	169,6	160,5	175,1	188,4	176,2	169,6	160,5	15,3	9,1	12,5	13,3	10,3
повторный инфаркт миокарда	32,7	44,8	47,7	46,6	44,1	32,7	44,8	47,7	46,6	44,1	2,4	2,5	2,1	1,7	3,3
др. формы острой ишемической болезни сердца цереброваскулярные болезни	10,0 9865,0	5,5 9922,0	11,5 9557,0	12,3 8656,5	16,5 7713,9	10,0 821.8	5,5 811,7	11,5 797,3	12,3 790,1	16,5 909,3	2,5 3341,5	0,1 3577,2	0,2 3519,3	0,0 3991,3	1,9 3681,2
эндартериит, тромбангиит облитерирующий	462.8	683.6	432.4	440.1	402.8	66.1	53.9	47.0	41,1	32.8	161,4	163.9	164,7	158,7	170,4
Болезни органов дыхания	25447.2	27360,3	27445,8	26043,7	25889,5	18791,9	20861,6	20663.9	19343,0	19294,8	2090,4	2197,7	2343,9	2412.0	2776,0
из них: пневмонии	290,2	346,1	384,7	412,3	398,5	290,2	346,1	384,7	412,3	398,5	119,0	158,3	131,4	171,7	151,0
аллергический ринит	58,5	52,7	52,5	43,5	28,3	15,6	14,6	14,3	14,9	7,0	9,3	10,2	9,8	6,6	4,5
хронические болезни миндалин и аденоидов	1304,7	1285,7	1364,7	1416,8	1139,7	113,4	111,4	127,6	118,7	114,8	95,4	100,8	93,5	82,6	105,6
бронхит хронический и неуточненный,эмфизема	1558,7	1353,7	1444,6	1385,4	1198,0	265,2	218,0	230,1	159,3	179,1	351,9	338,0	339,0	400,6	515,3
др.хр.обструктивная,легочная бронхоэктатическая болезнь	928,9	852,0	831,3	810,9	797,9	57,1	60,8	53,6	37,7	47,5	548,8	507,7	521,5	531,3	592,5
астма,астматический статус	965,3	1081,5	1120,3	1049,6	1371,5	53,2	52,4	58,9	40,9	41,5	847,2	943,8	986,4	964,1	1177,8
интерстициальные,гнойные легочные болезни	73,6	70,5	76,5	88,1	84,7	32,1	29,0	27,3	30,2	19,1	10,2	10,5	10,0	13,5	22,5
Болезни органов пищеварения из них: язва желудка и 12-ти перстной кишки	13531,1 1534,0	13569,0 1537,6	13145,0 1542,0	12508,4 1454,0	11806,7 1646,6	2293,0 108,4	2448,9 104,8	1992,2 104,0	1816,5 88,9	2043,3 94,6	2572,6 1371,8	2638,7 1359,5	2641,3 1365,9	2745,4 1293,6	3351,1 1370,7
из них. нава желудка и 12-ти перстной кишки гастрит и дуоденит	4558,4	4567,0	4527.7	5728.2	3675.3	402,4	452.6	429.7	389.7	531.3	422.6	443.6	435.7	499.6	855.4
неинфекционный энтерит и колит	474,3	422,0	382,9	398,8	354,8	104,5	103,5	78,1	81,0	61,8	53,3	55,1	57,8	64,8	76,1
болезни печени	617,8	607,1	579,6	591,0	648,5	123,4	92,0	82,7	75,4	120,2	169,5	185,6	213,6	222,1	237,9
болезни желчного пузыря	2020,1	1764,3	1584,7	1537,7	1440,8	388,9	292,2	225,6	178,9	208,0	246,9	246,8	236,0	241,4	271,7
болезни поджелудочной железы	1202,2	1026,8	1019,4	1001,8	907,5	159,8	146,8	121,1	110,6	196,4	145,5	166,9	199,4	194,1	273,9
Болезни кожи и подкожной клетчатки	7662,4	7820,6	8124,4	8064,8	8788,7	5561,4	5576,3	5430,1	5696,2	6227,9	671,9	631,3	551,8	502,5	558,8
из них: атопический дерматит	219,2	200,8	189,8	175,9	168,1	81,7	67,5	58,4	46,9	38,7	86,3	92,0	73,8	52,1	53,0
контактный дерматит	1443,4	1414,3	1482,3	1452,2	1582,5	1330,0	1307,7	1350,8	1316,9	1395,0	20,0	12,1	10,7	9,2	6,4
Болезни костно-мышечной системы	28211,7	27569,5	27404,4	26996,3	25289,0	4186,8	4651,0	4710,5	4418,3	4651,6	1020,5	1149,7	1229,1	1255,3	1498,0
из них: реактивные артропатии	80,4 368,7	70,3 373,7	57,7 343,6	53,2 340,1	41,2 345,7	30,6 34,0	28,7 36,7	20,4 27,5	15,5 26,3	29,7 25,3	11,5 231,0	12,8 254,0	11,5 252,7	13,0 254,9	10,4 271,3
ревматоидные артриты артрозы	5484,1	5264,0	5246,6	5051,2	4843,3	653,2	704,6	687,6	545,9	764,2	222,8	237,0	252,7	243,9	271,3
системные поражения соединительной ткани	56,2	53,5	59,2	68,6	73,2	10,0	8,1	7,4	9,1	8,1	32,2	38,1	37,9	37,8	39,0
анкилозирующий спондилит, спондилиты	117,2	122,3	114,3	48,3	52,0	20,7	18,1	20,1	2,9	6,1	39,3	44,4	30,6	33,7	39,8
остеопороз	142,5	145,7	156,0	132,7	88,2	23,7	28,8	23,6	16,5	9,3	78,9	99,7	87,0	71,5	44,0
Болезни мочеполовой системы	20336,3	20131,2	20380,2	21335,1	20883,7	7276,9	7792,8	8173,0	8565,5	7206,6	2107,3	2158,3	2249,9	2398,4	2856,7
из них: гломерулярные,тубулоинтерстициальные болезни почек болезни почек и мочеточника	1661,6	1573,8	1497,7	1360,1	1250,9	240,6	239,5	223,8	209,0	187,8	685,4	678,0	676,4	696,3	763,3
почечная недостаточность	42,3	43,9	48,0	45,8	51,3	6,6	6,1	3,9	4,1	4,2	21,1	24,6	24,5	26,0	30,0
мочекаменная болезнь	1121,4	1079,5	1059,6	1571,4	819,8	263,0	250,4	242,3	200,5	144,8	162,4	176,5	167,6	192,1	208,6
болезни предстательной железы *	3288,3	3398,3	3436,4	3410,9	3244,4	590,5 976.0	669,4	651,4	625,5	544,6	298,0	346,5	357,7	378,8	399,9
nofinousus armaulus a	4255,8	4522,2 1106,9	4464,9 1167.5	4471,9	4251,7	876,0 775.8	919,6	1047,0 851,2	1029,2	465,5 775,8	516,7	566,9 77.0	440,3 76.5	428,7 62.8	596,9 51.3
доброкачественная дисплазия молочной железы **	1102 0		1167,5	1131,7	1034,8	775,8 128,8	51,3 147,1	851,2 219.0	859,3 245.2	100,0	108,3 120,5	77,0 111,4	76,5 126.9	62,8 135,5	51,3 117,5
сальпингит,оофорит **	1183,0 834.7		632.2	727 2	670.9				,2	,0					,5
сальлингит,оофорит ** эндометриоз **	1183,0 834,7 4764,9	663,6 4557,4	632,2 4752,5	727,2 5359,4	670,9 6790,7	2970,9	3048,5	3166,2	3794,3	3938,1	148,7	160,9	120,9	103,1	58,2
сальпингит,оофорит **	834,7	663,6	,-					3166,2 363,9	3794,3 313,2	3938,1 157,3	148,7 208,1	160,9 229,7			58,2 299,5
сальлингит,оофорит ** эндометриоз ** расстройство менструации ***	834,7 4764,9	663,6 4557,4	4752,5	5359,4	6790,7	2970,9	3048,5						129,3	103,1	
сальлияни софорит " эндометриаз "" расстройство менструации "" женское бесплодие ""	834,7 4764,9 886,1	663,6 4557,4 975,5	4752,5 911,2	5359,4 950,6	6790,7 918,8	2970,9 203,0	3048,5 284,9	363,9	313,2	157,3	208,1	229,7	129,3 367,6	103,1 416,4	299,5
сальлияни софорит " зндометриса "" расстройство менструации "" женское бесплодие "" Беременность, роды и послеродовый период ""	834,7 4764,9 886,1 16612,5	663,6 4557,4 975,5 16318,5	4752,5 911,2 14565,4	5359,4 950,6 15207,8	6790,7 918,8 12778,0	2970,9 203,0 9097,5	3048,5 284,9 10097,0	363,9 9265,6	313,2 10230,4	157,3 8704,9	208,1 1073,4	229,7 976,1	129,3 367,6 771,9	103,1 416,4 911,3	299,5 1511,1
сальлияни софорит ** зндометриса ** расстройство менструации *** женское бесплодие *** Беременность, роды и послеродовый период *** Врожденные аномалии и хромосомные нарушения	834,7 4764,9 886,1 16612,5 296,5	663,6 4557,4 975,5 16318,5 304,3	4752,5 911,2 14565,4 284,0	5359,4 950,6 15207,8 304,0	6790,7 918,8 12778,0 251,8	2970,9 203,0 9097,5 21,9	3048,5 284,9 10097,0 34,3	363,9 9265,6 22,9	313,2 10230,4 24,1	157,3 8704,9 21,0	208,1 1073,4 158,1	229,7 976,1 175,6	129,3 367,6 771,9 175,1	103,1 416,4 911,3 168,4	299,5 1511,1 158,3

^{*} рассчитано на мужчин 18 лет и старше ** рассчитано на женщин 18 лет и старш

^{***} рассчитано на женщин 16 лет и с *** рассчитано на женщин 18-49лет

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

ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ - " НРЭР"

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

1000 человек населения, состоящих на учете

		Первич	ная заболе		ь		аспростр	аненност	ь болезне	РЙ		(Смертн	ОСТЬ	
Наименование классов	2015г.	2016г.	2017г.	2018г.	2019г.	2015г.	2016г.	2017г.	2018г.	2019г.	2015г.	2016г.	2017г.	2018г.	2019г.
По всем классам заболеваний	421,1	442,2	733,8	783,3	812,5	2558,6	2334,4	2804,7	2701,1	3012,0	19,0	25,2	23,0	25,5	30,1
из них:										1					
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	8,5		14,9	17,7	28,6	19,0		20,9	25,5	64,0			0,7		0,8
Новообразования	15,1	15,5	25	36,8	31,6	62,9	60,0	98,6	112,6	114,5	6,5	3,2	7,4	7,1	3,0
из них: злокачественные новообразования		5,2	8,8	14,2	9,8	30,1	33,6	54,7	63,0	64,0	5,9	3,2	7,4	7,1	3,0
Болезни крови,кроветворных органов	5,2	2,6	4,1	7,8	3,8	9,8	19,4	12,2	13,5	9,0					
Болезни эндокринной системы,растройства питания и нарушения обмена веществ	19,6	23,2	27,7	33,3	28,6	190,6	162,7	174,3	192,6	227,4					
Психические расстройства ,	1,3	0,6	3,4	7,1	7,5	22,9	14,2	14,2	19,1	20,3	1,3				
Болезни нервной системы	11,8	н/д	н/д	н/д	н/д	108,1	н/д	н/д	н/д	н/д		0,6			0,8
Болезни глаза и его придатков	25,5	н/д	н/д	н/д	н/д	210,2	н/д	н/д	н/д	н/д					
Болезни уха и сосцевидного отростка	14,4	н/д	н/д	н/д	н/д	56,3	н/д	н/д	н/д	н/д					
Болезни системы кровообращения	30,1	40,0	47,3	51,7	51,2	745,9	706,9	807,4	776,2	849,4	7,2	13,6	8,8	9,9	16,6
Болезни органов дыхания	148,0	122,7	173	150,8	174,7	267,2	240,2	286,5	249,3	291,4	0,7	3,9	0,7	2,8	4.5
Болезни органов пищеварения	30,1	49,1	99,3	109,8	127,3	224,6	229,8	276,4	273,4	368,2	1,3	2,6	0,7	1,4	1,5
Болезни кожи и подкожной клетчатки	21,6	15,5	39,9	34,7	37,7	49,1	32,3	48,6	46,0	49,7					
Болезни костно-мышечной системы	24,9	43,9	58,1	70,1	57,2	381,8	348,6	392,6	341,4	344,9					
Болезни мочеполовой системы	17,7	29,1	41,9	61,6	55,0	135,6	133,0	170,9	188,4	199,5					
Врожденные аномалии (пороки развития) деформации и хромосомные нарушения	1,3	0,6	0,7	0,0	3,8	5,2	3,9	4,1	5,0	8,3					
Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	38,6	44,5	62,2	71,5	76,8	55,0	57,5	77,0	86,4	91,1	2,0	1,3	3,4	4,2	2,3

Структура первичной заболеваемости среди лиц, зарегистрированных в Национальном радиационноэпидемиологическом регистре Республики Коми за 2019 год (%)



Первичная заболеваемость, распространенность болезней и смертность среди потомков, зарегистрированных в Национальном радиационно-эпидемиологическом регистре

Республики Коми на 1000 потомков, состоящих на учете

,			ная заболе		b			•	ь болезне			(Смертн	ОСТЬ	
Наименование классов	2015г.	2016г.	2017г.	2018г.	2019г.	2015г.	2016г.	2017г.	2018г.	2019г.	2015г	2016г.	2017г.	2018г.	2019г.
По всем классам заболеваний	557,0	637,5	1026,7	1040,5	1185,6	1174,1	1071,2	1660,0	1581,1	1793,8					
из них:															
Некоторые инфекционные и паразитарные	28,5		13,3	27.0	41,2	38,0		26,7	30,4	92,8					
болезни	20,5		10,0	21,0	71,2	30,0		20,1	50,4	32,0					
Новообразования	3,2		13,3	10,1	20,6	6,3		26,7	20,3	37,8					
из них: злокачественные новообразования															
Болезни крови,кроветворных органов	3,2	6,5	13,3	10,1	6,9	6,3	16,2	26,7	13,5	10,3					
Болезни эндокринной системы,растройства	15,8	16,2	20,0	16,9	37.8	72,8	48.5	53,3	64,2	99,7					
питания и нарушения обмена веществ	15,6	10,2	20,0	10,9	31,0	12,0	40,5	55,5	04,2	99,1					
Психические расстройства				6,8	10,3	28,5		6,7	20,3	20,6					
Болезни нервной системы	22,2	н/д	н/д	н/д	н/д	107,6	н/д	н/д	н/д	н/д					
Болезни глаза и его придатков	28,5	н/д	н/д	н/д	н/д	117,1	н/д	н/д	н/д	н/д					
Болезни уха и сосцевидного отростка	9,5	н/д	н/д	н/д	н/д	12,7	н/д	н/д	н/д	н/д					
Болезни системы кровообращения	9,5	22,7	13,3	3,4	13,7	19,0	25,9	26,7	20,3	24,1					
Болезни органов дыхания	250,0	255,7	353,3	317,6	333,3	354,4	333,3	430,0	371,6	388,3					
Болезни органов пищеварения	25,3	93,9	150,0	152,0	268,0	63,3	126,2	236,7	266,9	391,8					
Болезни кожи и подкожной клетчатки	28,5	19,4	80,0	50,7	58,4	53,8	42,1	93,3	70,9	75,6					
Болезни костно-мышечной системы	19,0	35,6	43,3	84,5	41,2	110,8	87,4	180,0	172,3	113,4					
Болезни мочеполовой системы	34,8	48,5	63,3	98,0	79,0	75,9	93,9	130,0	131,8	127,1					
Врожденные аномалии (пороки развития)	3,2		3,3		10,3	12,7	9.7	16,7	13,5	24,1					
деформации и хромосомные нарушения	3,2		5,5		10,3	12,1	3,1	10,7	13,3	24,1					
Травмы,отравления и некоторые другие	50,6	68,0	80,0	57,4	113,4	66,5	77,7	80,0	57,4	120,3					
последствия воздействия внешних причин	50,0	00,0	00,0	37,4	113,4	00,5	11,1	00,0	31,4	120,3					

Источник информации:

^{№ 16 &}quot; Сведения о числе заболеваний и причинах смерти лиц, подлежащих включению в РГМДР в связи с аварией на ЧАЭС" за 2015г.г.

ф. № 15 "Сведения о медицинском наблюдении за состоянием здоровья лиц зарегистрированных в НРЭР" - с 2016 года с учетом дополнительных контингентов

Показатель	азатели забол	еваемости	и диа	HOCH		ОБГ	echyor	ике г	COIVINI,		иско	и Феде	ерации	и СЗ			
	Признаки категории	показателей			PK				1	СЗФО	ı				РΦ	1	
		1	2015г.	2016г.	2017г.	2018г.	2019г.	2015г.	2016г.	2017г.	2018г.	2019г.	2015г.	2016г.	2017г.	2018г.	2019г.
		Оба пола	394,8	397,0	400,8	410,9	473,6	445,3	451,2	451,5	454,0	476,9	402,6	408,6	420,3	425,5	436,3
В	Всего	М	391,1	389,2	378,3	407,6	439,6	419,5	424,3	423,9	425,5	н/д	398,1	402,5	414,1	419,8	428,1
Первичная		ж	398,2	404,0	420,9	413,8	504,2	466,8	474,1	473,5	478,5	н/д	406,4	413,9	425,7	430,3	443,4
заоолеваемость эпо, на	lети (0 - 14)	Оба пола	10,1	22,3	10,5	19,1	12,0	13,9	н/д	12,7	14	н/д	12,9	13,0	13,1	12,7	н/д
coomeemceviouseso	одростки (15 - 17)	Оба пола	15,3	54,0	11,7	29,9	10,8	16,9	н/д 15 0	15,3	н/д	н/д 15.0	13,8	14,6 13,2	14,3	н/д 12,9	н/д 12.4
населения	цети (0 - 17)	Оба пола Оба пола	10,8 499,6	21,3 502,0	10,6 511,7	20,7 523,3	11,8 607,6	14,5	15,8	13,2	14,6	15,0	13,0 497,5	507,3	523,8		12,4
-	Зэрослые (18 и >)	Оба пола	385,1	383,8	414,2	404,7	470	н/д н/д	н/д н/д	н/д н/д	н/д 463,3	н/д н/д	497,5	422,3	435,3	н/д 438,5	н/д н/д
	Сельское население	Оба пола	424,0	437,3	371,5	425,5	485,1	н/д	н/д	н/д	403,3	н/д	364,8	369,3	376,9	487,5	н/д
	Всего	Оба пола	2190,7	2348,4	2497,1	2660,1	2849,0	2387,1	2411,9	2504,1	2612,8	2729,9	2323,0	2397,0	2471,8	2563,2	2676,3
<u> </u>	ļети (0 - 14)	Оба пола	72,9	88,1	87,3	93,9	95,7	н/д	н/д	н/д	87,9	н/д	70,1	74,9	78,9	82,7	н/д
_ 	ļети (0 - 17)	Оба пола	81,5	89,8	89,3	102,6	108,3	н/д	н/д	н/д	96,3	н/д	77,5	81,9	86,1	90,5	н/д
3НО, на 100 тыс.	lодростки (15 - 17)	Оба пола	134,0	127,3	101,6	156,7	180,1	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	123,3	126	130,6	н/д	н/д
сооответствующего В	Взрослые (18 и >)	Оба пола	2766,1	2979,4	3181,4	3397,2	3643,3	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	2877,3	2981	3083,6	н/д	н/д
Г	ородское население	Оба пола	2177,7	2059,4	2618,6	2965,8	2907,4	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	2476,9	2552,4	2637,1	н/д	н/д
C	Сельское население	Оба пола	2235,9	3365,1	2230,4	2091,9	2669,0	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	1881,7	1948,4	1990,4	н/д	н/д
•		I стадия	25,5	28,5	30,2	31,1	33,8	26,2	28,5	29,3	30,5	н/д	27,5	28,6	29,8	30,6	н/д
Poonne de Territorio	moduau	II стадия	21,5	20,8	23,2	24,2	22,9	25,8	25,0	24,6	24,3	н/д	26,2	26,1	25,8	25,8	н/д
Распределение ЗНО по с опухолевого процесса, в % с		III стадия	17,7	17,8	18,1	17,2	17,1	21,2	20,3	20,7	18,9	н/д	20,1	19,1	18,8	18,2	н/д
		IV стадия	20,4	23,1	22,8	23,5	21,4	19,3	18,8	18,6	19,3	н/д	20,4	20,5	20,2	20,3	н/д
		не	14,8	9,8	5,6	7,1	4,8	7,6	7,5	6,8	7,0	н/д	5,8	5,7	5,4	5,1	н/д
Удельный вес случаев перви	IAHU-WHUMbumbannr in	установлена										- '					
3НО у всех, состоящих пациентов,	на учете со ЗНО	Оба пола	5,6	5,8	5,8	6,1	6,5	н/д	н/д	н/д	5,0	н/д	6,7	7,5	8,1	5,4	н/д
	Индика	іторы своє	еврем	енносп	пи выя	явлени	ія злок	качесі	пвенн	ых но	вообр	азова	ний				
		Все население	47,0	49,3	53,4	55,4	56,7	52,0	53,5	53,9	54,8	н/д	53,7	54,7	55,6	56,4	н/д
		дети 0-14	40,0	22,9	29,4	31,0	10,5	н/д	н/д	н/д	21,4	н/д	21,1	22,7	23,5	23,9	н/д
Удельный вес ЗНО, выявле	нных на ранних (I-II	подростки	-														
стадии) стадиях в отч	етном году, в %	15-17	25,0	100,0	66,7	50,0	100,0	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	37,0	45,2	40,1	н/д	н/д
		дети 0-17	36,8	30,8	35,0	35,9	31,8	н/д	н/д	н/д	26,1	н/д	23,4	26,0	26,0	26,6	н/д
		18 и старше	47,1	49,6	53,5	55,6	56,9	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	53,9	54,9	55,8	н/д	н/д
Запущенность онкологиче	еских заболеваний																
(удельный вес ЗНО с IV ста, %		Оба пола	20,4	23,1	22,8	23,5	21,4	19,3	18,8	18,6	19,3	н/д	20,4	20,5	20,2	20,3	н/д
		Все население	13,5	16,9	25,6	27,1	28,6	15,8	20,1	24,3	25,4	н/д	21,0	22,4	26,5	н/д	н/д
		дети 0-14	0,0	8,6	0,0	0,0	0,0	1,4	3,0	2,2	1,9	н/д	4,9	5,0	5,2	5,6	н/д
Выявление онкологически		полростки						1,7	0,0	2,2	1,5	n/A					
профосмотрах (удельн выявленных активно в оп		15-17	0,0	0,0	0,0	10,0	33,3	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	6,1	6,3	8,9	н/д	н/д
		дети 0-17	0,0	7,7	0,0	2,6	4,5	1,4	2,6	2,7	3,5	н/д	5,1	5,2	5,8	6,2	н/д
		18 и старше	13,6	17,1	25,8	27,4	25,6	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	21,1	22,5	26,0	н/д	н/д
		Все население	26,8	23,1	25,9	29,3	24,2	23,1	22,2	22,7	22,7	21,3	23,6	23,2	22,5	22,2	19,7
		дети 0-14	6,9	0,0	5,7	11,8	0,0	н/д	н/д	н/д	8,7	н/д	9,3	8,8	9,3	8,4	н/д
Одногодичная лета	льность, в %	подростки															
	•	15-17	14,2	0,0	0,0	33,3	0,0	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	10,5	8,6	5,8	н/д	н/д
		дети 0-17	8,3	0,0	5,1	15,0	0,0	н/д	н/д	н/д	9,1	н/д	9,4	8,8	8,8	9,1	н/д
		18 и старше	27,7	23,3	26,1	26,2	24,2	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	23,6	23,3	22,5	н/д	н/д
		Все население	54,3	54,4	55,2	55,9	57,5	54,1	н/д	54,8	55,4	н/д	52,4	52,9	53,3	54,4	55,3
		дети 0-14	43,1	40,7	37,3	34,4	40,8	н/д	н/д	н/д	42,1	н/д	38,0	39,4	41,7	41,2	н/д
Удельный вес больных ЗНО 5 лет и боле		подростки	57,1	42,4	53,8	52,4	62,0	н/д	н/д	н/д	1 2,1	н/д	58,6	60,2	59,7	н/д	н/д
о лет и ооле	55, 70	15-17			·												
		дети 0-17	46,4	41,1	39,9	38,3	46,0	н/д	н/д	н/д	45,6	н/д	42,5	43,7	45,5	45,4	н/д
		18 и старше	54,4	54,5	55,3	56,0	57,6	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	53,0	53,4	54,0	н/д	н/д
		Оба пола	5,3	5,0	3,6	2,4	2,7	н/д	н/д	н/д	8,1	н/д	4,5	4,6	4,5	5,2	н/д
Удельный вес случав 31 посмертно,		Все население	88,0	89,0	93,3	92,9	92,8	н/д	н/д	94,0	93,2	н/д	90,4	91,3	92,4	93	94,3
		DOC HACCITCHING															
		дети 0-14	73,3	82,9	94,1	75,9	89,5	н/д	н/д	н/д	95,2	н/д	95,6	93,4	95,5	95,1	н/д
	агностика, в %	дети 0-14 подростки															
посмертно,	агностика, в %	дети 0-14 подростки 15-17	100,0	100,0	100,0	80,0	100,0	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	95	96,8	96,4	н/д	н/д
посмертно,	агностика, в %	дети 0-14 подростки															

Источник информации форма № 7 " Сведения о заболеваниях элокачественными новообразованиями"

Заболеваемость психическими расстройствами в Республике Коми

				В абсо	лютных L	ифрах		На	100 тыс. п	остоянно	го населен	ния
	Возраст	Пол	2015г.	2016г.	2017г.	2018г.	2019г.	2015г.	2016г.	2017г.	2018г.	2019г.
		В город	ской и с		-					<u> </u>		
			грирован									
		Оба пола	4155	3822	2933	3104	3001	480,7	446,1	344,8	369,1	361,5
	Всего	М	2039	1912	1317	1477	1601	499,3	472,8	328,0	372,3	408,7
По всем психическим	D (0 . 4.4)	ж	2116	1910	1616	1627	1400	464,0	422,1	359,9	366,3	319,3
расстройствам	Дети (0 - 14)	Оба пола Оба пола	1271 240	1111 228	823 138	896 204	887 201	798,7 918,7	689,3 879.8	506,1 539,1	555,3	558,5
	Подростки (15 - 17) Взрослые (18 и >)	Оба пола	2644	2483	1972	2004	1913	389.3	370.7	297,7	761,5 307,0	724,1 297,2
	Взрослые (то и >)	Оба пола	648	672	542	500	422	75.0	78,4	63.7	59.5	50.8
	Всего	М	226	275	189	200	139	55,3	68,0	47,1	50.4	35,5
П		ж	422	397	353	300	283	92,5	87,7	78,6	67,5	64,5
Психозы	Дети (0 - 14)	Оба пола	21	22	22	18	23	13,2	13,6	13,5	11,2	14,5
	Подростки (15 - 17)	Оба пола	9	15	6	8	8	34,4	57,9	23,4	29,9	28,8
	Взрослые (18 и >)	Оба пола	618	635	514	474	391	91,0	94,8	77,6	72,6	60,7
		Оба пола	64	77	96	60	35	7,4	9,0	11,3	7,1	4,2
	Всего	М	32	47	53	39	19	7,8	11,6	13,2	9,8	4,8
в том числе	Dame (0 14)	Ж	32	30 2	43	21 0	16	7,0	6,6	9,6	4,7	3,6
шизофрения	Дети (0 - 14) Подростки (15 - 17)	Оба пола Оба пола	3	8	4	4	2 7	1,9 11,5	1,2 30,9	1,8 15,6	0,0 14,9	1,3 25,2
	Взрослые (18 и >)	Оба пола	49	67	89	56	26	7,2	10.0	13,4	8,6	4.0
	= 3p 003io (10 #1*)	Оба пола	3228	2824	2225	2433	2431	373,4	329,6	261,6	289,3	292,8
D	Всего	М	1622	1415	1013	1155	1165	397,2	349,9	252,3	291,1	297,4
Расстройства непсихотического		ж	1606	1409	1212	1278	1266	352,2	311,4	269,9	287,7	288,7
характера	Дети (0 - 14)	Оба пола	1118	935	688	764	776	702,5	580,1	423,1	473,5	488,6
napam opa	Подростки (15 - 17)	Оба пола	180	171	120	172	177	689,0	659,8	468,8	642,0	637,6
	Взрослые (18 и >)	Оба пола	1930	1718	1417	1497	1478	284,2	256,5	213,9	229,3	229,6
	D	Оба пола	279	326	166	171	148	32,3	38,0	19,5	20,3	17,8
	Всего	ж	191 88	222 104	115 51	122 49	96 52	46,8 19,3	54,9 23,0	28,6 11,4	30,8 11,0	24,5 11.9
Умственная отсталость	Дети (0 - 14)	ж Оба пола	132	154	113	114	88	82,9	95.5	69,5	70.7	55.4
	Подростки (15 - 17)	Оба пола	51	42	12	24	16	195.2	162.1	46.9	89.6	57.6
	Взрослые (18 и >)	Оба пола	96	130	41	33	44	14,1	19,4	6,2	5,1	6,8
	,		регистри	ровано В	СЕГО			,	,		,	
		Оба пола	25369	24960	24961	25006	24790	2934,8	2913,1	2934,7	2973,8	2985,9
	Всего	М	14235	13885	13985	13744	13625	3485,7	3433,7	3482,8	3464,3	3477,9
По всем психическим		ж	11134	11075	10976	11262	11165	2441,4	2447,8	2444,5	2535,7	2546,3
расстройствам	Дети (0 - 14)	Оба пола	4576	4369	4290	4192	4113	2875,5	2710,6	2637,9	2598,1	2590,0
	Подростки (15 - 17)	Оба пола	1684	1484	1386	1502	1663	6445,9	5726,2	5414,3	5606.6	5990,8
	Взрослые (18 и >)	Оба пола	19109		40005	40040				0044.7	, .	
		00		19107	19285	19312	19014	2813,6	2852,9	2911,7	2958,6	2954,0
	Boero	Оба пола	6297	6095	6025	6005	5955	728,5	711,3	708,4	2958,6 714,1	2954,0 717,3
	Всего	М	6297 2994	6095 2871	6025 2749	6005 2777	5955 2821	728,5 733,1	711,3 710,0	708,4 684,6	2958,6 714,1 700,0	2954,0 717,3 720,1
Психозы		м ж	6297 2994 3303	6095 2871 3224	6025 2749 3076	6005 2777 3228	5955 2821 3134	728,5 733,1 724,3	711,3 710,0 712,6	708,4 684,6 685,1	2958,6 714,1 700,0 726,8	2954,0 717,3 720,1 714,7
Психозы	Дети (0 - 14)	м ж Оба пола	6297 2994 3303 144	6095 2871 3224 117	6025 2749 3076 127	6005 2777 3228 133	5955 2821 3134 160	728,5 733,1 724,3 90,5	711,3 710,0 712,6 72,6	708,4 684,6 685,1 78,1	2958,6 714,1 700,0 726,8 82,4	2954,0 717,3 720,1 714,7 100,8
Психозы	Дети (0 - 14) Подростки (15 - 17)	м ж Оба пола Оба пола	6297 2994 3303 144 54	6095 2871 3224 117 63	6025 2749 3076 127 49	6005 2777 3228 133 45	5955 2821 3134 160 64	728,5 733,1 724,3 90,5 206,7	711,3 710,0 712,6 72,6 243,1	708,4 684,6 685,1 78,1 191,4	2958,6 714,1 700,0 726,8 82,4 168,0	2954,0 717,3 720,1 714,7 100,8 230,6
Психозы	Дети (0 - 14)	м ж Оба пола Оба пола Оба пола	6297 2994 3303 144 54 6099	6095 2871 3224 117 63 5915	6025 2749 3076 127 49 5849	6005 2777 3228 133 45 5827	5955 2821 3134 160 64 5731	728,5 733,1 724,3 90,5 206,7 898,0	711,3 710,0 712,6 72,6 243,1 883,2	708,4 684,6 685,1 78,1 191,4 883,1	2958,6 714,1 700,0 726,8 82,4 168,0 892,7	2954,0 717,3 720,1 714,7 100,8 230,6 890,4
Психозы	Дети (0 - 14) Подростки (15 - 17)	м ж Оба пола Оба пола Оба пола Оба пола	6297 2994 3303 144 54 6099 3159	6095 2871 3224 117 63 5915 3065	6025 2749 3076 127 49	6005 2777 3228 133 45 5827 2984	5955 2821 3134 160 64 5731 2899	728,5 733,1 724,3 90,5 206,7 898,0 365,4	711,3 710,0 712,6 72,6 243,1 883,2 357,7	708,4 684,6 685,1 78,1 191,4 883,1 376,7	2958,6 714,1 700,0 726,8 82,4 168,0 892,7 354,9	2954,0 717,3 720,1 714,7 100,8 230,6 890,4 349,2
Психозы в том числе	Дети (0 - 14) Подростки (15 - 17) Взрослые (18 и >)	м ж Оба пола Оба пола Оба пола	6297 2994 3303 144 54 6099 3159 1587	6095 2871 3224 117 63 5915	6025 2749 3076 127 49 5849 3204	6005 2777 3228 133 45 5827	5955 2821 3134 160 64 5731 2899 1526	728,5 733,1 724,3 90,5 206,7 898,0	711,3 710,0 712,6 72,6 243,1 883,2	708,4 684,6 685,1 78,1 191,4 883,1	2958,6 714,1 700,0 726,8 82,4 168,0 892,7	2954,0 717,3 720,1 714,7 100,8 230,6 890,4 349,2 389,5
	Дети (0 - 14) Подростки (15 - 17) Взрослые (18 и >) Всего	м ж Оба пола Оба пола Оба пола Оба пола	6297 2994 3303 144 54 6099 3159	6095 2871 3224 117 63 5915 3065 1507	6025 2749 3076 127 49 5849 3204 1613	6005 2777 3228 133 45 5827 2984 1534	5955 2821 3134 160 64 5731 2899	728,5 733,1 724,3 90,5 206,7 898,0 365,4 388,6	711,3 710,0 712,6 72,6 243,1 883,2 357,7 372,7	708,4 684,6 685,1 78,1 191,4 883,1 376,7 401,7	2958,6 714,1 700,0 726,8 82,4 168,0 892,7 354,9 386,7	2954,0 717,3 720,1 714,7 100,8 230,6 890,4 349,2
в том числе	Дети (0 - 14) Подростки (15 - 17) Взрослые (18 и >)	м ж Оба пола Оба пола Оба пола М ж	6297 2994 3303 144 54 6099 3159 1587 1572	6095 2871 3224 117 63 5915 3065 1507 1558	6025 2749 3076 127 49 5849 3204 1613 1591	6005 2777 3228 133 45 5827 2984 1534 1450	5955 2821 3134 160 64 5731 2899 1526 1373	728,5 733,1 724,3 90,5 206,7 898,0 365,4 388,6 344,7	711,3 710,0 712,6 72,6 243,1 883,2 357,7 372,7 344,3	708,4 684,6 685,1 78,1 191,4 883,1 376,7 401,7 354,3	2958,6 714,1 700,0 726,8 82,4 168,0 892,7 354,9 386,7 326,5	2954,0 717,3 720,1 714,7 100,8 230,6 890,4 349,2 389,5 313,1
в том числе	Дети (0 - 14) Подростки (15 - 17) Взрослые (18 и >) Всего Дети (0 - 14)	м ж Оба пола Оба пола Оба пола Оба пола м ж Оба пола	6297 2994 3303 144 54 6099 3159 1587 1572	6095 2871 3224 117 63 5915 3065 1507 1558 6	6025 2749 3076 127 49 5849 3204 1613 1591 9	6005 2777 3228 133 45 5827 2984 1534 1450 5	5955 2821 3134 160 64 5731 2899 1526 1373	728,5 733,1 724,3 90,5 206,7 898,0 365,4 388,6 344,7 6,3	711,3 710,0 712,6 72,6 243,1 883,2 357,7 372,7 344,3 3,7	708,4 684,6 685,1 78,1 191,4 883,1 376,7 401,7 354,3 5,5	2958,6 714,1 700,0 726,8 82,4 168,0 892,7 354,9 386,7 326,5 3,1	2954,0 717,3 720,1 714,7 100,8 230,6 890,4 349,2 389,5 313,1 6,3
в том числе	Дети (0 - 14) Подростки (15 - 17) Взрослые (18 и >) Всего Дети (0 - 14) Подростки (15 - 17)	м ж Оба пола Оба пола Оба пола М ж Оба пола Оба пола	6297 2994 3303 144 54 6099 3159 1587 1572 10	6095 2871 3224 117 63 5915 3065 1507 1558 6	6025 2749 3076 127 49 5849 3204 1613 1591 9	6005 2777 3228 133 45 5827 2984 1534 1450 5	5955 2821 3134 160 64 5731 2899 1526 1373 10	728,5 733,1 724,3 90,5 206,7 898,0 365,4 388,6 344,7 6,3 76,6	711,3 710,0 712,6 72,6 243,1 883,2 357,7 372,7 344,3 3,7	708,4 684,6 685,1 78,1 191,4 883,1 376,7 401,7 354,3 5,5 74,2	2958,6 714,1 700,0 726,8 82,4 168,0 892,7 354,9 386,7 326,5 3,1 70,9	2954,0 717,3 720,1 714,7 100,8 230,6 890,4 349,2 389,5 313,1 6,3 104,5
в том числе шизофрения	Дети (0 - 14) Подростки (15 - 17) Взрослые (18 и >) Всего Дети (0 - 14) Подростки (15 - 17)	м ж Оба пола Оба пола Оба пола м ж Оба пола Оба пола Оба пола	6297 2994 3303 144 54 6099 3159 1587 1572 10 20 3129	6095 2871 3224 117 63 5915 3065 1507 1558 6 26 3033	6025 2749 3076 127 49 5849 3204 1613 1591 9 19	6005 2777 3228 133 45 5827 2984 1534 1450 5 19	5955 2821 3134 160 64 5731 2899 1526 1373 10 29 2860	728,5 733,1 724,3 90,5 206,7 898,0 365,4 388,6 344,7 6,3 76,6 460,7	711,3 710,0 712,6 72,6 243,1 883,2 357,7 372,7 344,3 3,7 100,3 452,9	708,4 684,6 685,1 78,1 191,4 883,1 376,7 401,7 354,3 5,5 74,2 479,5	2958,6 714,1 700,0 726,8 82,4 168,0 892,7 354,9 386,7 326,5 3,1 70,9 453,5	2954,0 717,3 720,1 714,7 100,8 230,6 890,4 349,2 389,5 313,1 6,3 104,5 444,3
в том числе шизофрения Расстройства	Дети (0 - 14) Подростки (15 - 17) Взрослые (18 и >) Всего Дети (0 - 14) Подростки (15 - 17) Взрослые (18 и >)	м ж Оба пола Оба пола Оба пола М ж Оба пола Оба пола Оба пола Оба пола	6297 2994 3303 144 54 6099 3159 1587 1572 10 20 3129 12882	6095 2871 3224 117 63 5915 3065 1507 1558 6 26 3033 12466	6025 2749 3076 127 49 5849 3204 1613 1591 9 19 3176 12688	6005 2777 3228 133 45 5827 2984 1534 1450 5 19 2960 12800	5955 2821 3134 160 64 5731 2899 1526 1373 10 29 2860 12902	728,5 733,1 724,3 90,5 206,7 898,0 365,4 388,6 344,7 6,3 76,6 460,7	711,3 710,0 712,6 72,6 243,1 883,2 357,7 372,7 344,3 3,7 100,3 452,9 1454,9	708,4 684,6 685,1 78,1 191,4 883,1 376,7 401,7 354,3 5,5 74,2 479,5 1491,7	2958,6 714,1 700,0 726,8 82,4 168,0 892,7 354,9 386,7 326,5 3,1 70,9 453,5 1522,2	2954,0 717,3 720,1 714,7 100,8 230,6 890,4 349,2 389,5 313,1 6,3 104,5 444,3 1554,0
в том числе шизофрения Расстройства непсихотического	Дети (0 - 14) Подростки (15 - 17) Взрослые (18 и >) Всего Дети (0 - 14) Подростки (15 - 17) Взрослые (18 и >)	м ж Оба пола Оба пола Оба пола М ж Оба пола Оба пола Оба пола Оба пола	6297 2994 3303 144 54 6099 3159 1587 1572 10 20 3129 12882 7154	6095 2871 3224 117 63 5915 3065 1507 1558 6 26 3033 12466 6824	6025 2749 3076 127 49 5849 3204 1613 1591 9 19 3176 12688 6901	6005 2777 3228 133 45 5827 2984 1534 1450 5 19 2960 12800 6877	5955 2821 3134 160 64 5731 2899 1526 1373 10 29 2860 12902 7052	728,5 733,1 724,3 90,5 206,7 898,0 365,4 388,6 344,7 6,3 76,6 460,7 1490,2 1751,8	711,3 710,0 712,6 72,6 243,1 883,2 357,7 372,7 344,3 3,7 100,3 452,9 1454,9 1687,5	708,4 684,6 685,1 78,1 191,4 883,1 376,7 401,7 354,3 5,5 74,2 479,5 1491,7	2958,6 714,1 700,0 726,8 82,4 168,0 892,7 354,9 386,7 326,5 3,1 70,9 453,5 1522,2 1733,4	2954,0 717,3 720,1 714,7 100,8 230,6 890,4 349,2 389,5 313,1 6,3 104,5 444,3 1554,0 1800,1
в том числе шизофрения Расстройства	Дети (0 - 14) Подростки (15 - 17) Взрослые (18 и >) Всего Дети (0 - 14) Подростки (15 - 17) Взрослые (18 и >) Всего	м ж Оба пола Оба пола Оба пола М ж Оба пола Оба пола Оба пола Оба пола	6297 2994 3303 144 54 6099 3159 1587 1572 10 20 3129 12882 7154 5728	6095 2871 3224 117 63 5915 3065 1507 1558 6 26 3033 12466 6824 5642	6025 2749 3076 127 49 5849 3204 1613 1591 9 19 3176 12688 6901 5787	6005 2777 3228 133 45 5827 2984 1534 1450 5 19 2960 12800 6877 5923 2997 942	5955 2821 3134 160 64 5731 2899 1526 1373 10 29 2860 12902 7052 5850 2957	728,5 733,1 724,3 90,5 206,7 898,0 365,4 388,6 344,7 6,3 76,6 460,7 1490,2 1751,8 1256,0 2085,6 3594,3	711,3 710,0 712,6 72,6 243,1 883,2 357,7 372,7 344,3 3,7 100,3 452,9 1454,9 1687,5 1247,0 1932,0 3441,9	708,4 684,6 685,1 78,1 191,4 883,1 376,7 401,7 354,3 5,5 74,2 479,5 1491,7 1718,6 1288,8 1878,5 3340,0	2958,6 714,1 700,0 726,8 82,4 168,0 892,7 354,9 386,7 326,5 3,1 70,9 453,5 1522,2 1733,4 1333,6 1857,5 3516,2	2954,0 717,3 720,1 714,7 100,8 230,6 890,4 349,2 389,5 313,1 6,3 104,5 444,3 1554,0 1800,1 1334,2 1862,0 3786,2
в том числе шизофрения Расстройства непсихотического	Дети (0 - 14) Подростки (15 - 17) Взрослые (18 и >) Всего Дети (0 - 14) Подростки (15 - 17) Взрослые (18 и >) Всего Дети (0 - 14)	м ж Оба пола Оба пола Оба пола М ж Оба пола Оба пола Оба пола Оба пола М ж Оба пола Оба пола Оба пола	6297 2994 3303 144 54 6099 3159 1587 1572 10 20 3129 12882 7154 5728 3319	6095 2871 3224 117 63 5915 3065 1507 1558 6 26 3033 12466 6824 5642 3114	6025 2749 3076 127 49 5849 3204 1613 1591 9 19 3176 12688 6901 5787 3055 855	6005 2777 3228 133 45 5827 2984 1534 1450 5 19 2960 12800 6877 5923 2997 942 8861	5955 2821 3134 160 64 5731 2899 1526 1373 10 29 2860 12902 7052 5850 2957 1051 8894	728,5 733,1 724,3 90,5 206,7 898,0 365,4 388,6 344,7 6,3 76,6 460,7 1490,2 1751,8 1256,0 2085,6	711,3 710,0 712,6 72,6 243,1 883,2 357,7 372,7 344,3 3,7 100,3 452,9 1454,9 1687,5 1247,0	708,4 684,6 685,1 78,1 191,4 883,1 376,7 401,7 354,3 5,5 74,2 479,5 1491,7 1718,6 1288,8 1878,5	2958,6 714,1 700,0 726,8 82,4 168,0 892,7 354,9 386,7 326,5 3,1 70,9 453,5 1522,2 1733,4 1333,6 1857,5	2954,0 717,3 720,1 714,7 100,8 230,6 890,4 349,2 389,5 313,1 6,3 104,5 444,3 1554,0 1800,1 1334,2 1862,0
в том числе шизофрения Расстройства непсихотического	Дети (0 - 14) Подростки (15 - 17) Взрослые (18 и >) Всего Дети (0 - 14) Подростки (15 - 17) Взрослые (18 и >) Всего Дети (0 - 14) Подростки (15 - 17) Взрослые (18 и >)	м ж Оба пола Оба пола Оба пола Оба пола М ж Оба пола	6297 2994 3303 144 54 6099 3159 1587 1572 10 20 3129 12882 7154 5728 3319 939 8624 6190	6095 2871 3224 117 63 5915 3065 1507 1558 6 26 3033 12466 6824 5642 3114 892 8460 6399	6025 2749 3076 127 49 5849 3204 1613 1591 9 19 3176 12688 6901 5787 3055 855 8778 6248	6005 2777 3228 133 45 5827 2984 1534 1450 5 19 2960 12800 6877 5923 2997 942 8861 6201	5955 2821 3134 160 64 5731 2899 1526 1373 10 29 2860 12902 7052 5850 2957 1051 8894 5933	728,5 733,1 724,3 90,5 206,7 898,0 365,4 388,6 344,7 6,3 76,6 460,7 1490,2 1751,8 1256,0 2085,6 3594,3 1269,8 716,1	711,3 710,0 712,6 72,6 243,1 883,2 357,7 372,7 344,3 3,7 100,3 452,9 1454,9 1687,5 1247,0 1932,0 3441,9 1263,2 746,8	708,4 684,6 685,1 78,1 191,4 883,1 376,7 401,7 354,3 5,5 74,2 479,5 1491,7 1718,6 1288,8 1878,5 3340,0 1325,3 734,6	2958,6 714,1 700,0 726,8 82,4 168,0 892,7 354,9 386,7 326,5 3,1 70,9 453,5 1522,2 1733,4 1333,6 1857,5 3516,2 1357,5 737,4	2954,0 717,3 720,1 714,7 100,8 230,6 890,4 349,2 389,5 313,1 6,3 104,5 444,3 1554,0 1800,1 1334,2 1862,0 3786,2 1381,8 714,6
в том числе шизофрения Расстройства непсихотического	Дети (0 - 14) Подростки (15 - 17) Взрослые (18 и >) Всего Дети (0 - 14) Подростки (15 - 17) Взрослые (18 и >) Всего Дети (0 - 14) Подростки (15 - 17)	м ж Оба пола Оба пола Оба пола М ж Оба пола Оба пола Оба пола Оба пола Оба пола Оба пола Оба пола Оба пола Оба пола	6297 2994 3303 144 54 6099 3159 1587 1572 10 20 3129 12882 7154 5728 3319 939 8624 6190 4087	6095 2871 3224 117 63 5915 3065 1507 1558 6 26 3033 12466 6824 5642 3114 892 8460 6399 4190	6025 2749 3076 127 49 5849 3204 1613 1591 9 19 3176 12688 6901 5787 3055 855 8778 6248 4135	6005 2777 3228 133 45 5827 2984 1534 1450 5 19 2960 12800 6877 5923 2997 942 8861 6201 4090	5955 2821 3134 160 64 5731 2899 1526 1373 10 29 2860 12902 7052 5850 2957 1051 8894 5933 3752	728,5 733,1 724,3 90,5 206,7 898,0 365,4 388,6 344,7 6,3 76,6 460,7 1490,2 1751,8 1256,0 2085,6 3594,3 1269,8 716,1	711,3 710,0 712,6 72,6 243,1 883,2 357,7 372,7 344,3 3,7 100,3 452,9 1454,9 1687,5 1247,0 1932,0 3441,9 1263,2 746,8 1036,2	708,4 684,6 685,1 78,1 191,4 883,1 376,7 401,7 354,3 5,5 74,2 479,5 1491,7 1718,6 1288,8 1878,5 3340,0 1325,3 734,6	2958,6 714,1 700,0 726,8 82,4 168,0 892,7 354,9 386,7 326,5 3,1 70,9 453,5 1522,2 1733,4 1333,6 1857,5 3516,2 1357,5 737,4	2954,0 717,3 720,1 714,7 100,8 230,6 890,4 349,2 389,5 313,1 6,3 104,5 444,3 1554,0 1800,1 1334,2 1862,0 3786,2 1381,8 714,6 957,7
в том числе шизофрения Расстройства непсихотического характера	Дети (0 - 14) Подростки (15 - 17) Взрослые (18 и >) Всего Дети (0 - 14) Подростки (15 - 17) Взрослые (18 и >) Всего Дети (0 - 14) Подростки (15 - 17) Взрослые (18 и >) Всего	м ж Оба пола Оба пола Оба пола М ж Оба пола Оба пола Оба пола Оба пола Оба пола Оба пола Оба пола Оба пола М ж	6297 2994 3303 144 54 6099 3159 1587 1572 10 20 3129 12882 7154 5728 3319 939 8624 6190 4087 2103	6095 2871 3224 117 63 5915 3065 1507 1558 6 26 3033 12466 6824 5642 3114 892 8460 6399 4190 2209	6025 2749 3076 127 49 5849 3204 1613 1591 9 19 3176 12688 6901 5787 3055 855 8778 6248 4135 2113	6005 2777 3228 133 45 5827 2984 1534 1450 5 19 2960 12800 6877 5923 2997 942 8861 6201 4090 2111	5955 2821 3134 160 64 5731 2899 1526 1373 10 29 2860 12902 7052 5850 2957 1051 8894 5933 3752 2181	728,5 733,1 724,3 90,5 206,7 898,0 365,4 388,6 344,7 6,3 76,6 460,7 1490,2 1751,8 1256,0 2085,6 3594,3 1269,8 716,1	711,3 710,0 712,6 72,6 243,1 883,2 357,7 372,7 344,3 3,7 100,3 452,9 1454,9 1687,5 1247,0 1932,0 3441,9 1263,2 746,8 1036,2 488,2	708,4 684,6 685,1 78,1 191,4 883,1 376,7 401,7 354,3 5,5 74,2 479,5 1491,7 1718,6 1288,8 1878,5 3340,0 1325,3 734,6 1029,8 470,6	2958,6 714,1 700,0 726,8 82,4 168,0 892,7 354,9 386,7 326,5 3,1 70,9 453,5 1522,2 1733,4 1333,6 1857,5 3516,2 1357,5 737,4 1030,9 475,3	2954,0 717,3 720,1 714,7 100,8 230,6 890,4 349,2 389,5 313,1 6,3 104,5 444,3 1554,0 1800,1 1334,2 1862,0 3786,2 1381,8 714,6 957,7 497,4
в том числе шизофрения Расстройства непсихотического	Дети (0 - 14) Подростки (15 - 17) Взрослые (18 и >) Всего Дети (0 - 14) Подростки (15 - 17) Взрослые (18 и >) Всего Дети (0 - 14) Подростки (15 - 17) Взрослые (18 и >) Всего Дети (0 - 14) Подростки (15 - 17) Взрослые (18 и >)	м ж Оба пола Оба пола Оба пола Оба пола М ж Оба пола Оба пола	6297 2994 3303 144 54 6099 3159 1587 1572 10 20 3129 12882 7154 5728 3319 939 8624 6190 4087 2103 1113	6095 2871 3224 117 63 5915 3065 1507 1558 6 26 3033 12466 6824 5642 3114 892 8460 6399 4190 2209 1138	6025 2749 3076 127 49 5849 3204 1613 1591 9 19 3176 12688 6901 5787 3055 855 8778 6248 4135 2113	6005 2777 3228 133 45 5827 2984 1534 1450 5 19 2960 12800 6877 5923 2997 942 8861 6201 4090 2111 1062	5955 2821 3134 160 64 5731 2899 1526 1373 10 29 2860 12902 7052 5850 2957 1051 8894 5933 3752 2181 996	728,5 733,1 724,3 90,5 206,7 898,0 365,4 388,6 344,7 6,3 76,6 460,7 1490,2 1751,8 1256,0 2085,6 3594,3 1269,8 716,1 1000,8 461,1 699,4	711,3 710,0 712,6 72,6 243,1 883,2 357,7 372,7 344,3 3,7 100,3 452,9 1454,9 1687,5 1247,0 1932,0 3441,9 1263,2 746,8 1036,2 488,2 706,0	708,4 684,6 685,1 78,1 191,4 883,1 376,7 401,7 354,3 5,5 74,2 479,5 1491,7 1718,6 1288,8 1878,5 3340,0 1325,3 734,6 1029,8 470,6 681,3	2958,6 714,1 700,0 726,8 82,4 168,0 892,7 354,9 386,7 326,5 3,1 70,9 453,5 1522,2 1733,4 1333,6 1857,5 3516,2 1357,5 737,4 1030,9 475,3 658,2	2954,0 717,3 720,1 714,7 100,8 230,6 890,4 349,2 389,5 313,1 6,3 104,5 444,3 1554,0 1800,1 1334,2 1862,0 3786,2 1381,8 714,6 957,7 497,4 627,2
в том числе шизофрения Расстройства непсихотического характера	Дети (0 - 14) Подростки (15 - 17) Взрослые (18 и >) Всего Дети (0 - 14) Подростки (15 - 17) Взрослые (18 и >) Всего Дети (0 - 14) Подростки (15 - 17) Взрослые (18 и >) Всего	м ж Оба пола Оба пола Оба пола М ж Оба пола Оба пола Оба пола Оба пола Оба пола Оба пола Оба пола Оба пола М ж	6297 2994 3303 144 54 6099 3159 1587 1572 10 20 3129 12882 7154 5728 3319 939 8624 6190 4087 2103	6095 2871 3224 117 63 5915 3065 1507 1558 6 26 3033 12466 6824 5642 3114 892 8460 6399 4190 2209	6025 2749 3076 127 49 5849 3204 1613 1591 9 19 3176 12688 6901 5787 3055 855 8778 6248 4135 2113	6005 2777 3228 133 45 5827 2984 1534 1450 5 19 2960 12800 6877 5923 2997 942 8861 6201 4090 2111	5955 2821 3134 160 64 5731 2899 1526 1373 10 29 2860 12902 7052 5850 2957 1051 8894 5933 3752 2181	728,5 733,1 724,3 90,5 206,7 898,0 365,4 388,6 344,7 6,3 76,6 460,7 1490,2 1751,8 1256,0 2085,6 3594,3 1269,8 716,1	711,3 710,0 712,6 72,6 243,1 883,2 357,7 372,7 344,3 3,7 100,3 452,9 1454,9 1687,5 1247,0 1932,0 3441,9 1263,2 746,8 1036,2 488,2	708,4 684,6 685,1 78,1 191,4 883,1 376,7 401,7 354,3 5,5 74,2 479,5 1491,7 1718,6 1288,8 1878,5 3340,0 1325,3 734,6 1029,8 470,6	2958,6 714,1 700,0 726,8 82,4 168,0 892,7 354,9 386,7 326,5 3,1 70,9 453,5 1522,2 1733,4 1333,6 1857,5 3516,2 1357,5 737,4 1030,9 475,3	2954,0 717,3 720,1 714,7 100,8 230,6 890,4 349,2 389,5 313,1 6,3 104,5 444,3 1554,0 1800,1 1334,2 1862,0 3786,2 1381,8 714,6 957,7 497,4

Источник информации форма № 10 " Сведения о заболеваниях психическими расстройствами и расстройствами поведения"

Общая и первичная заболеваемость психическими расстройствами городского населения в Республике Коми

	Danas	П		В абс	олютных ц	ифрах		На	а 100 тыс.	постоянно	го населен	ЯИЯ
	Возраст	Пол	2015г.	2016г.	2017г.	2018г.	2019г.	2015г.	2016г.	2017г.	2018г.	2019г.
			3 городсі									
	•		трирован									
	_	Оба пола	3217	3007	2132	2347	2164	479,1	450,7	321,4	357,3	333,2
_	Bcero	М	1532	1488	947	1081	1210	490,6	480,4	307,3	354,6	401,4
По всем психическим		ж	1685	1519	1185	1266	954	469,0	425,0	333,5	359,7	274,1
расстройствам	Дети (0 - 14)	Оба пола	991	897	592	692	693	818,4	730,4	476,7	561,0	569,8
	Подростки (15 - 17)	Оба пола	160	163	97	146	141	770,9	784,4	469,1	669,7	624,9
	Взрослые (18 и >)	Оба пола	2066	1947	1443	1509	1330	390,1	371,9	278,3	294,9	263,2
	Dane	Оба пола	487	531	419	384	313	72,5	79,6	63,2	58,5	48,2
	Всего	М	164	209 322	156	142	103	52,5	67,5	50,6	46,6	34,2
Психозы	Дети (0 - 14)	ж Оба пола	323	20	263 17	242 13	210 21	89,9	90,1	74,0	68,8	60,3
	H = · · · /		18 6	13	5	7	6	14,9	16,3	13,7	10,5 32,1	17,3
	Подростки (15 - 17) Взрослые (18 и >)	Оба пола Оба пола	463	498	397	364	286	28,9 87,4	62,6 95,1	24,2 76,6	71,1	26,6 56,6
	взрослые (то и >)	Оба пола	403	51	77	42	27	6,3	7,6	11,6	6,4	4,2
	Всего		23	32	40	24	13	7,4	10,3	13,0	7,9	4,2
в том числе	DOGIO	м ж	19	19	37	18	14	5,3	5,3	10,4	5,1	4,0
шизофрения	Дети (0 - 14)	Оба пола	3	2	3	0	2	2,5	1,6	2.4	0.0	1,6
офронил	Дети (0 - 14) Подростки (15 - 17)	Оба пола	2	7	3	3	6	9,6	33,7	14,5	13,8	26,6
	Взрослые (18 и >)	Оба пола	30	42	71	39	19	5,7	8,0	13,7	7,6	3,8
	Doposible (10 M r)	Оба пола	2589	2230	1615	1864	1786	385.6	334.3	243.4	283.8	275.0
	Всего	M	1269	1109	727	867	862	406,4	358,0	235,9	284,4	286.0
Расстройства	200.0	ж	1320	1121	888	997	924	367,4	313.6	249,9	283,3	265,5
непсихотического	Дети (0 - 14)	Оба пола	901	766	514	618	634	744,0	623,7	413,8	501,0	521,3
характера	Подростки (15 - 17)	Оба пола	135	114	84	122	131	650,4	548.6	406,2	559,6	580,6
	Взрослые (18 и >)	Оба пола	1553	1350	1017	1124	1021	293,2	257,9	196,1	219,7	202,1
	,	Оба пола	141	246	98	99	65	21,0	36,9	14,8	15,1	10,0
	Всего	M	99	170	64	72	44	31,7	54,9	20,8	23,6	14,6
		ж	42	76	34	27	21	11,7	21,3	9,6	7,7	6,0
Умственная отсталось	Дети (0 - 14)	Оба пола	72	111	61	61	38	59,5	90,4	49,1	49,5	31,2
	Подростки (15 - 17)	Оба пола	19	36	8	17	4	91,5	173,2	38,7	78,0	17,7
	Взрослые (18 и >)	Оба пола	50	99	29	21	23	9,4	18,9	5,6	4,1	4,6
	<u> </u>	3	арегистр	ировано Е	ВСЕГО	•	•			•		•
		Оба пола	17686	17374	17375	17677	17446	2633,9	2604,2	2619,0	2691,3	2686,3
	Всего	М	9706	9406	9545	9453	9442	3108,5	3036,8	3097,6	3101,0	3132,3
По всем психическим		ж	7980	7968	7830	8224	8004	2221,3	2229,4	2203,9	2336,5	2299,9
расстройствам	Дети (0 - 14)	Оба пола	3652	3460	3287	3224	3131	3015,8	2817,5	2646,5	2613,7	2574,6
	Подростки (15 - 17)	Оба пола	1125	1030	967	1050	1185	5420,1	4956.7	4676,0	4816,3	5252.0
	Взрослые (18 и >)	Оба пола	12909	12884	13121	13403	13130	2437,4	2460,8	2530,3	2619,5	2598.6
		Оба пола	4944	4747	4690	4770	4691	736,3	711,5	706.9	726,2	722,3
	Bcero	M	2329	2186	2309	2197	2196	745,9	705,8	749,3	720,7	728,5
		ж	2615	2561	2381	2573	2495	727,9	716,5	670,2	731,0	716,9
Психозы	Дети (0 - 14)	Оба пола	112	91	110	109	133	92,5	74,1	88,6	88,4	109,4
	Подростки (15 - 17)	Оба пола	39	49	38	39	54	187,9	235,8	183,8	178,9	239,3
	Взрослые (18 и >)	Оба пола	4793	4607	4542	4622	4504	905,0	879,9	875,9	903,3	891,4
	рэрослые (10 и <i>-)</i>		2557	2474	2569	2415	2338	380,8		387,2		360,0
	Reare	Оба пола	_						370,8		367,7	
	Всего	M	1252	1179	1267	1225	1212	401,0	380,6	411,2	401,9	402,1
в том числе	Поти (О. 44)	Ж	1305	1295	1302	1190	1126	363,3	362,3	366,5	338,1	323,6
шизофрения	Дети (0 - 14)	Оба пола	9	5	8	5	6	7,4	4,1	6,4	4,1	4,9
	Подростки (15 - 17)	Оба пола	16	23	17	15	26	77,1	110,7	82,2	68,8	115,2
	Взрослые (18 и >)	Оба пола	2532	2446	2544	2395	2306	478,1	467,2	490,6	468,1	456,4
	<u></u>	Оба пола	9733	9314	9462	9575	9612	1449,5	1396,1	1426,2	1457,8	1480,0
Расстройства	Bcero	М	5431	5113	5156	5093	5188	1739,4	1650,8	1673,3	1670,7	1721,1
непсихотического		ж	4302	4201	4306	4482	4424	1197,5	1175,4	1212,0	1273,4	1271,2
характера	Дети (0 - 14)	Оба пола	2777	2562	2415	2361	2268	2293,2	2086,2	1944,4	1914,0	1865,0
1	Подростки (15 - 17)	Оба пола	728	651	634	683	795	3507,4	3132,8	3065,8	3132,9	3523,5
	Взрослые (18 и >)	Оба пола	6228	6101	6413	6531	6549	1175,9	1165,3	1236,7	1276,4	1296,1
		Оба пола	3009	3313	3223	3332	3143	448,1	496,6	485,8	507,3	483,9
	Bcero	М	1946	2107	2080	2163	2058	623,2	680,3	675,0	709,6	682,7
V		ж	1063	1206	1143	1169	1085	295,9	337,4	321,7	332,1	311,8
Умственная отсталость	Дети (0 - 14)	Оба пола	763	807	762	754	730	630,1	657,1	613,5	611,3	600,3
	Подростки (15 - 17)	Оба пола	358	330	295	328	336	1724,8	1588,1	1426,5	1504,5	1489,2
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						, •	, .	,~	,-	,-
	Взрослые (18 и >)	Оба пола	1888	2176	2166	2250	2077	356,5	415,6	417,705	439,7	411,1

Источник информации форма № 10 " Сведения о заболеваниях психическими расстройствами и расстройствами поведения"

Общая и первичная заболеваемость психическими расстройствами сельского населения в Республике Коми

Дент (0-14) — Обе волев — 3.0 — 2.0 — 5.0 — 5.0 — 5.0 — 5.2 — 7.9 — 5.2 — 13.0 — 13.2 — 5.4 — 13.0 — 13.2 — 5.4 — 13.0 — 13.2 — 5.4 — 13.0 — 13.2 — 5.4 — 13.0 — 13.2 — 5.4 — 13.0 — 13.2 — 5.4 — 13.0 — 13.2 — 5.4 — 13.0 — 13.2 — 5.4 — 13.0 — 13.2 — 5.4 — 13.0 — 13.2 — 5.4 — 13.0 — 13.2 — 5.4 — 13.0 — 13.2 — 5.4 — 13.0 — 1					OWIN								
		Возраст	Поп										
Вего Манерования Вего Манерования Вего Манерования Манеро		Боориот	11011				2018г.	2019г.	2015г.	2016г.	2017г.	2018г.	2019г.
Воверофиямана Воверофияма			9				DLIIA						
Волого		I						027.0	106.0	420.7	120.1	411.2	462 O
No colors (inconvenione)		Reero				,	_		,		_		,
Велги (1-14) Ова папа 2800 24-40 2310 2040 1940 7360 5776 5011 1585 2516	По всем психинеским	DCelo					,	,			,		
Перворие (18 + г) Оба пола 8.0, 8.0, 8.0, 1.0 8.0, 8.0, 8.0, 8.0, 8.0, 8.0, 8.0, 8.0,		Поти (О. 14)	.	,		,	,			,		,	,
Варопие (18 и г) Оба пола	расстройствам			-			_						
Веого					,	,		,	,		,	,	,
Прикова Велег (О. 14) К 990 750 900 800 800 300 800 103 77 83.5 801 83.0 83.0 83.0 83.0 83.0 83.0 83.0 83.0		Взрослые (то и >)		,.						,			
Пениозы Вени (1-14) Оба полея 3.0 2.0 5.0 5.0 2.0 7.9 5.2 8.0 8.0 6.2 8.0 7.0 1.0		Reero			,			,.	,	,	,		,-
Дениозана Денио (1-14)		DCGIO		-									
Подростик (15 + 17) Оба none 3.0 2.0 1.0 1.0 2.0 559 38.9 20.3 20.0 38.5 Върстики (18 и и) Оба none 150.0 137.0 171.0 100.0 100.0 103.7 1937, 77 700 77.5 Ватом чисте Вели Оба none 22.0 26.0 19.0 18.0 8.0 11.4 137, 102 98. 4.4 Ватом чисте Вели Оба none 12.0 1.0	Психозы	Пети (0 - 1/1)			,	,	,	,	,	,	,	,	,
Вароспые (16 м.) Обе пола 1550 1370 170 170 1100 1000 1007 037, 937, 777, 780 759 1759 1750 1750 1750 1750 1750 1750 1750 1750					,	,					,		
Воего Оба пола 220 26.00 19.00 18.00 8.00 11.4 13.7 10.2 9.8 4.4					,	,			,		,		
Волого		Взросные (то и >)					,			,	,		
х том мосле дени (0 - 14)		Boero							,	,		,	
шинофрения Пеми (0 - 14) Оба пола Подростия (15 - 17) Оба пола Об	R TOM UNCHE	50010					,	- , -	-,	- , -	- , .		,
Перворстик (15-17) Оба пола 100 100 100 100 106 195 203 200 1952		Пети (0 - 1/1)		10,0	11,0	0,0	3,0	2,0	10,4	11,0	0,4	0,0	2,2
Върссиве (18 и ») Обя поля 190 25:0 180 170 70 127 171 119 121 513 220 20 20 256.8 180 170 170 70 127 171 119 121 513 121 513 20 20 20 20 256.8 180 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20				1.0	1 0	1 0	1 0	1 0	18.6	19.5	20.3	20.0	19.2
Весгорійства Весго М. 1 353,0 365,4 361,0 569,0 645,0 311,2 313,2 326,0 309,2 366,8 366,2 313,4 335,5 366,9			.		,	,			,		,		
Расстройства непизоитического непизоит		Papomine (10 M >)		,	,		,		,	,		,	,
Веспройстван Вес		Boero											
Велики (0 - 14) Оба пола 217.0 189.0 174.0 46.0 412.0 570.4 440.4 452.8 384.3 381.8 Парристик (15 - 17) Оба пола 45.0 57.0 36.0 50.0 40.0 838.1 1109.8 731.9 1002.2 865.3 865.8 865.0 860.0 72.0 83.0 71.5 42.2 36.3 391.1 45.0 46.0 838.1 1109.8 731.9 1002.2 865.3 865.0 860.0 72.0 83.0 71.5 42.2 36.3 391.1 45.9 66.0 66.0 72.0 83.0 71.5 42.2 36.3 391.1 45.9 66.0 66.0 72.0 83.0 71.5 42.2 36.3 391.1 45.9 66.0 66.0 72.0 83.0 71.5 42.2 36.3 391.1 45.9 66.0 66.0 72.0 83.0 71.5 42.2 36.3 391.1 45.9 66.0 66.0 72.0 83.0 71.5 42.2 36.3 391.1 45.9 66.0 66.0 72.0 83.0 71.5 42.2 36.3 391.1 45.9 66.0 66.0 72.0 83.0 71.5 42.2 36.3 391.1 45.9 66.0 66.0 72.0 86.0 72.0 83.0 71.5 72.0 56.0 66.0 72.0 86.0 86.0	Расстройства	50010		,	,		,	,	,		,		,
Парростии (15-17) Оба пола 45.0 57.0 36.0 50.0 46.0 838.1 1109.8 731.9 1002.2 885.3 Ворспые (18 и ») Оба пола 377.0 360.0 400.0 373.0 457.0 252.1 251.8 265.5 264.4 370.2 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	непсихотического	Пети (0 - 1/1)					_			, .	,	, .	
Варослые (18 и ×) Оба пола 3770 388.0 400.0 373.0 457.0 252.1 251.8 265.5 264.4 330.2 Моставенная отстаность Весег Оба пола 138.0 80.0 66.0 72.0 83.0 71.5 42.2 363.3 391. 457.6 266.0 72.0 83.0 71.5 42.3 63.3 391. 457.6 266.0 72.0 83.0 71.5 42.3 63.3 391. 457.6 266.0 72.0 83.0 71.5 42.3 63.3 391. 457.6 267.0 72.0 83.0 71.5 42.3 63.3 391. 457.6 267.0 72.0 83.0 71.5 42.3 63.3 391. 457.6 292.5 18.1 23.9 34.3 4.0 7.0 72.0 83.0 71.5 47.5 295. 18.1 23.9 34.3 4.0 72.0 72.0 72.0 72.0 72.0 72.0 72.0 72	характера	11. (. /		,		,				,	,		,
Всего Оба попа 138,0 80,0 68,0 72,0 83,0 71,5 42,2 363,3 39,1 45,9				-								,	
Миственная отсталость Весего Миственная отсталость Миственная		Dapocrible (10 vi ×)		- ,-	,	,	,	,	,	,	,	,	,
Миственная отстапоста Оба пола 46,0 28,0 17,0 22,0 31,0 47,5 29,5 18,1 23,9 34,3 Парти (0-14) Оба пола 32,0 6,0 4,0 7,0 12,0 596,0 116,8 81,3 140,3 230,9 Вароспые (18 и >) Оба пола 46,0 31,0 12,0 12,0 21,0 30,8 21,2 8,0 8,5 15,2 Такара		Boero		-					,		,	,	
Дети (0 - 14) Оба пола 60,0 43,0 52,0 53,0 50,0 157,7 112,0 135,3 139,5 134,4 Подростии (15 - 17) Оба пола 32,0 6,0 4,0 7,0 12,0 12,0 30,8 21,2 8,0 81,3 140,3 230,9		Booro					,		,	,		,	,
Подростям (15 - 17) Оба пола 32.0 6.0 4.0 7.0 12.0 596.0 118.8 81.3 140.3 230.9 Воростые (18 и >) Оба пола 46.0 31.0 12.0 12.0 21.0 30.8 21.2 8.0 8.5 15.2 Варистистировано ВСЕГО Вего Оба пола 7683.0 758.0 758.0 758.0 758.0 758.0 754.0 398.0 399.3 405.0 399.3 406.1 058.0 466.3 469.1 № № № № № № № № № № № № № № № № № № №	Умственная отсталость	Пети (0 - 1/1)		-					,		,		
Вароспые (18 и >) Оба пола 46,0 31,0 12,0 12,0 12,0 30,8 21,2 8,0 8,5 15,2 15,2 3 разричиствов ОБСЕТО ———————————————————————————————————					,			,	,		,		
Воего М 1582,0 1586,0					,	,							
Веего М 4529,0 4479,0 4440,0 4291,0 4183,0 4708,6 4732,6 4753,4 4669,5 4631,4 1600,6		Вэрослые (то и -)	Ood Horid	- , -			12,0	21,0	30,0	21,2	0,0	0,5	10,2
Веего М 4529,0 4479,0 4440,0 4291,0 4183,0 4710,8 4732,6 4753,4 4669.5 4631,4 3160 воем поихическим раскоройствам (Поростки (15-17) Оба пола 559,0 454,0 419,0 420,0 968,0 982,0 2428,8 2368,7 2610,1 2547,8 2640,2 100,0 100			Оба попа	1			7329 0	7344 0	3982 0	3999.3	4054.0	3982.0	4062.3
По всем псижическим расстройствам (10 - 14) Оба пола 924,0 909,0 1003,0 98,0 98,0 2428,8 2368,7 2610,1 2547,8 2640,2 Подростки (15 - 17) Оба пола 659,0 454,0 419,0 452,0 478,0 10411,6 8839,6 8518,0 9059,9 1919,4 450,0 450,0 450,0 478,0 10411,6 8839,6 8518,0 9059,9 1919,4 450,0 450,0 450,0 478,0 10411,6 8839,6 8518,0 9059,9 1919,4 170,0 17		Boero		, .							, .	, .	, .
Дети (0 - 14) Оба пола 924,0 909,0 1003,0 968,0 982,0 2428,8 2368,7 2610,1 2547,8 2640,2 Подростки (15 - 17) Оба пола 559,0 454,0 419,0 452,0 478,0 10411,6 8839,6 8518,0 9059,9 1919,4 Вароспые (18 и >) Оба пола 6200,0 6223,0 6164,0 5909,0 5884,0 4146,4 4257,3 4287,1 4188,7 4251,6 90,0 104,0 104,0 104,0 103,0 104,0	По всем психинеским	Booro					,				,	,	
Подростки (15 - 17) Оба пола 559,0 454,0 419,0 452,0 478,0 10411,6 8839,6 8518,0 9059,9 9199,4 Воролые (18 и >) Оба пола 6200,0 6223,0 6164,0 5909,0 5884,0 4146,4 4257,3 4287,1 4188,7 4251,6 148,6 1353,0 1335,0 1335,0 1263,0 1264,0 701,3 710,7 713,4 671,0 699,2 148,6 148,6 148,6 148,6 148,7 148,7 4251,6 148,7 148,7 4251,6 148,7 148,7 4251,6 148,7 148,7 4251,6 148,7 148,7 148,7 4251,6 148,7 148,7 148,7 4251,6 148,7		Поти (О. 14)					,				,	,	
Вярослые (18 и >) Оба пола 6200,0 6223,0 6164,0 5909,0 5884,0 4146,4 4257,3 4287,1 4186,7 4251,6	расотрологаам	,											
Всего М 665,0 685,0 640,0 580,0 625,0 691,7 723,8 685,2 631,2 692,0 М 665,0 685,0 685,0 640,0 580,0 625,0 691,7 723,8 685,2 631,2 692,0 М 668,0 683,0 685,0 695,0 655,0 639,0 710,7 697,6 741,6 710,7 706,3 Дети (0 - 14) Оба попа 32,0 26,0 17,0 24,0 27,0 84,1 67,8 44,2 63,2 72,6 Подростки (15 - 17) Оба попа 150,0 14,0 11,0 6,0 10,0 279,4 272,6 223,6 1203, 192,5 Вароспые (18 и >) Оба попа 602,0 591,0 635,0 569,0 561,0 312,0 311,6 339,3 309,2 310,3 30,4 М 267,0 263,0 289,0 260,0 247,0 27,0 275,8 276,7 308,4 284,1 67,8 44,2 63,2 73,0 10,3 10,3 10,3 10,3 10,3 10,3 10,3 1												,	
Психозы Псих		взросные (то и >)					,				,	,	
Психозы Психозы Пенти (0 - 14) Подростки (15 - 17) Подростки (15		D					,	. ,.			,	,	
Дети (0 - 14) Оба пола 32,0 26,0 17,0 24,0 27,0 84,1 67,8 44,2 63,2 72,6 Подростки (15 - 17) Оба пола 15,0 14,0 11,0 6,0 10,0 279,4 272,6 223,6 120,3 192,5 Варослые (18 и >) Оба пола 1306,0 1308,0 1307,0 1205,0 1227,0 873,4 894,8 867,5 854,2 886,6 М 3704 исле 8 м 335,0 328,0 346,0 309,0 314,0 348,4 346,6 370,4 336,3 347,7 Ж 267,0 263,0 289,0 260,0 247,0 275,8 276,7 308,4 282,1 273,0 М 267,0 263,0 289,0 260,0 247,0 275,8 276,7 308,4 282,1 273,0 М 267,0 263,0 289,0 260,0 247,0 275,8 276,7 308,4 282,1 273,0 10,8 10,9 10,9 10,9 10,9 10,9 10,9 10,9 10,9		BCGLO											
Дети (0 -14) Оба пола 32.0 26.0 17.0 24.0 27.0 84.1 67.8 44.2 63.2 72.6 Подростки (15 - 17) Оба пола 15.0 14.0 11.0 6.0 10.0 279.4 272.6 223.6 120.3 192.5 850.0 120.0	Психозы		.										
Варослые (18 и >) Оба пола 1306,0 1308,0 1307,0 1205,0 1227,0 873,4 894,8 867,5 854,2 886,6 Оба пола 602,0 591,0 635,0 569,0 561,0 312,0 311,6 339,3 309,2 310,3 310,3 320,0 328,0 346,0 309,0 314,0 348,4 346,6 370,4 336,3 347,7 ж 267,0 263,0 289,0 260,0 247,0 275,8 276,7 308,4 282,1 273,0 10,8 10,0 10,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1		,										,	
Всего Воето В												,	
Всего М 335,0 328,0 346,0 309,0 314,0 348,4 346,6 370,4 336,3 347,7 Ж 267,0 263,0 289,0 260,0 247,0 275,8 276,7 308,4 282,1 273,0 10,8 10,9 10,9 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0		Взрослые (18 и >)											
ж 267,0 263,0 289,0 260,0 247,0 275,8 276,7 308,4 282,1 273,0 10,8 1 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1			Оба пола		591,0	635,0	569,0	561,0			339,3	309,2	
Дети (0 - 14) Оба пола 1,0 1,0 1,0 4,0 2,6 2,6 2,6 10,8 Подростки (15 - 17) Оба пола 4,0 3,0 2,0 4,0 3,0 74,5 58,4 40,7 80,2 57,7 Взрослые (18 и >) Оба пола 597,0 587,0 632,0 565,0 554,0 399,3 401,6 419,5 400,5 400,3 Оба пола 3149,0 3152,0 3226,0 3225,0 3290,0 1632,1 1661,7 1724,0 1752,2 1819,9 Несихотического карактера Весго М 1723,0 1711,0 1745,0 1784,0 1864,0 1792,2 1807,9 1868,2 1941,4 2063,8 Негихотического карактера Оба пола 542,0 552,0 640,0 636,0 689,0 1424,7 1438,4 1665,5 1673,9 1852,4 Подростки (15 - 17) Оба пола 211,0 241,0 221,0 259,0 256,0 3930,0 4692,4 4492,8 5191,4 4926,9 Взрослые (18 и >) Оба пола 3181,0 3086,0 3025,0 2869,0 2790,0 1648,7 1626,9 1616,6 1558,8 1543,3 Миственная отсталость Ж 1040,0 1003,0 970,0 942,0 1096,0 1074,4 1055,3 1035,0 1022,2 1211,5 Дети (0 - 14) Оба пола 350,0 331,0 346,0 308,0 266,0 920,0 862,5 900,4 810,7 715,2 Подростки (15 - 17) Оба пола 3330,0 199,0 187,0 187,0 212,0 6202,3 3874,6 3801,6 3748,2 4080,1		Всего	М				309,0	314,0				336,3	347,7
Подростки (15 - 17) Оба пола 4,0 3,0 2,0 4,0 3,0 74,5 58,4 40,7 80,2 57,7 Взрослые (18 и >) Оба пола 597,0 587,0 632,0 565,0 554,0 399,3 401,6 419,5 400,5 400,3 Оба пола 3149,0 3152,0 3226,0 3225,0 3290,0 1632,1 1661,7 1724,0 1752,2 1819,9 Нестройства Непсихотического карактера М 1723,0 1711,0 1745,0 1784,0 1864,0 1792,2 1807,9 1868,2 1941,4 2063,8 Непсихотического карактера Дети (0 - 14) Оба пола 542,0 552,0 640,0 636,0 689,0 1424,7 1438,4 1665,5 1673,9 1852,4 Подростки (15 - 17) Оба пола 211,0 241,0 221,0 259,0 256,0 3930,0 4692,4 4492,8 5191,4 4926,9 Взрослые (18 и >) Оба пола 3181,0 3086,0 3025,0 2869,0 2790,0 1648,7 1626,9 1616,6 1558,8 1543,3 Нестройства (18 и >) Оба пола 3181,0 3086,0 3025,0 2869,0 2790,0 1648,7 1626,9 1616,6 1558,8 1543,3 Нестройства (19 и) Оба пола 3181,0 308,0 3025,0 2869,0 2790,0 1648,7 1626,9 1616,6 1558,8 1543,3 Нестройства (19 и) Оба пола 350,0 331,0 346,0 308,0 266,0 920,0 862,5 900,4 810,7 715,2 Подростки (15 - 17) Оба пола 333,0 199,0 187,0 187,0 212,0 6202,3 3874,6 3801,6 3748,2 4080,1	в том числе		Ж	267,0	263,0	289,0	260,0	247,0	275,8	276,7	308,4	282,1	273,0
Варослые (18 и >) Оба пола 597,0 587,0 632,0 565,0 554,0 399,3 401,6 419,5 400,5 400,3 Оба пола 3149,0 3152,0 3226,0 3225,0 3290,0 1632,1 1661,7 1724,0 1752,2 1819,9 Всего М 1723,0 1711,0 1745,0 1784,0 1864,0 1792,2 1807,9 1868,2 1941,4 2063,8 Ж 1426,0 1441,0 1481,0 1441,0 1426,0 1473,1 1516,2 1580,3 1563,6 1576,3 Дети (0 - 14) Оба пола 542,0 552,0 640,0 636,0 689,0 1424,7 1438,4 1665,5 1673,9 1852,4 Подростки (15 - 17) Оба пола 211,0 241,0 221,0 259,0 256,0 3930,0 4692,4 4492,8 5191,4 4926,9 Варослые (18 и >) Оба пола 3181,0 3086,0 3025,0 2869,0 2790,0 1648,7 1626,9 1616,6 1558,8 1543,3 Всего М 2141,0 2083,0 2055,0 1927,0 1694,0 2226,9 2200,9 2200,0 2097,0 1875,6 Ж 1040,0 1003,0 970,0 942,0 1096,0 1074,4 1055,3 1035,0 1022,2 1211,5 Дети (0 - 14) Оба пола 350,0 331,0 346,0 308,0 266,0 920,0 862,5 900,4 810,7 715,2 Подростки (15 - 17) Оба пола 333,0 199,0 187,0 187,0 212,0 6202,3 3874,6 3801,6 3748,2 4080,1	шизофрения	Дети (0 - 14)	Оба пола	1,0	1,0	1,0		4,0	2,6	2,6	2,6		10,8
Варослые (18 и >) Оба пола 597,0 587,0 632,0 565,0 554,0 399,3 401,6 419,5 400,5 400,3 Расстройства непсихотического карактера Всего М 1723,0 1711,0 1745,0 1784,0 1864,0 1792,2 1807,9 1868,2 1941,4 2063,8 Ж 1426,0 1441,0 1481,0 1441,0 1426,0 1473,1 1516,2 1580,3 1563,6 1576,3 Дети (0 - 14) Оба пола 542,0 552,0 640,0 636,0 689,0 1424,7 1438,4 1665,5 1673,9 1852,4 Подростки (15 - 17) Оба пола 211,0 241,0 221,0 259,0 256,0 3930,0 4692,4 4492,8 5191,4 4926,9 Взрослые (18 и >) Оба пола 3181,0 3086,0 3025,0 2869,0 2790,0 1648,7 1626,9 1616,6 1558,8 1543,3 М 2141,0 2083,0 2055,0 1927,0 1694,0 2226,9 2200,9 2200,0 2097,0 1875,6 Ж 1040,0 1003,0 970,0 942,0 1096,0 1074,4 1055,3 1035,0 1022,2 1211,5 Дети (0 - 14) Оба пола 350,0 331,0 346,0 308,0 266,0 920,0 862,5 900,4 810,7 715,2 Подростки (15 - 17) Оба пола 333,0 199,0 187,0 187,0 212,0 6202,3 3874,6 3801,6 3748,2 4080,1		Подростки (15 - 17)	Оба пола	4,0	3,0	2,0	4,0	3,0	74,5	58,4	40,7	80,2	57,7
Расстройства непсихотического карактера Всего М 1723,0 1711,0 1745,0 1784,0 1864,0 1792,2 1807,9 1868,2 1941,4 2063,8 Ж 1426,0 1441,0 1481,0 1441,0 1426,0		,	Оба пола	597,0			565,0	554,0		401,6	419,5	400,5	
Расстройства непсихотического карактера Всего М 1723,0 1711,0 1745,0 1784,0 1864,0 1792,2 1807,9 1868,2 1941,4 2063,8 Ж 1426,0 1441,0 1481,0 1441,0 1426,0 1443,1 1516,2 1580,3 1563,6 1576,3 1582,4 10дростки (15 - 17) Оба пола 211,0 241,0 221,0 255,0 640,0 636,0 689,0 1424,7 1438,4 1665,5 1673,9 1852,4 1864,0 1792,2 1807,9 1868,2 1941,4 2063,8 1867,0 1563,6 1576,3 1852,4 1864,0 1792,2 1807,9 1868,2 1941,4 2063,8 1867,0 1868,0		, , ,				,						,	
Авастройства непсихотического карактера Ж 1426,0 1441,0 1481,0 1441,0 1426,0 1473,1 1516,2 1580,3 1563,6 1576,3 1576,3 1576,3 1576,3 1563,6 1576,3		Всего											
Дети (0 - 14) Оба пола 542,0 552,0 640,0 636,0 689,0 1424,7 1438,4 1665,5 1673,9 1852,4 Подростки (15 - 17) Оба пола 211,0 241,0 221,0 259,0 256,0 3930,0 4692,4 4492,8 5191,4 4926,9 Взрослые (18 и >) Оба пола 2396,0 2359,0 2365,0 2330,0 2345,0 1602,4 1613,8 1569,8 1651,7 1694,4 Оба пола 3181,0 3086,0 3025,0 2869,0 2790,0 1648,7 1626,9 1616,6 1558,8 1543,3 Неги (10 - 14) Оба пола 350,0 331,0 346,0 308,0 266,0 920,0 862,5 900,4 810,7 715,2 Подростки (15 - 17) Оба пола 333,0 199,0 187,0 187,0 212,0 6202,3 3874,6 3801,6 3748,2 4080,1	Расстройства												
Подростки (15 - 17) Оба пола 211,0 241,0 221,0 259,0 256,0 3930,0 4692,4 4492,8 5191,4 4926,9 Варослые (18 и >) Оба пола 2396,0 2359,0 2365,0 2330,0 2345,0 1602,4 1613,8 1569,8 1651,7 1694,4 Оба пола 3181,0 3086,0 3025,0 2869,0 2790,0 1648,7 1626,9 1616,6 1558,8 1543,3 Нестрания отсталость Ж 1040,0 1003,0 970,0 942,0 1096,0 1074,4 1055,3 1035,0 1022,2 1211,5 Дети (0 - 14) Оба пола 350,0 331,0 346,0 308,0 266,0 920,0 862,5 900,4 810,7 715,2 Подростки (15 - 17) Оба пола 333,0 199,0 187,0 187,0 212,0 6202,3 3874,6 3801,6 3748,2 4080,1	непсихотического	Лети (0 - 14)											
Варослые (18 и >) Оба пола 2396,0 2359,0 2365,0 2330,0 2345,0 1602,4 1613,8 1569,8 1651,7 1694,4 Оба пола 3181,0 3086,0 3025,0 2869,0 2790,0 1648,7 1626,9 1616,6 1558,8 1543,3 Умственная отсталость ЖК 1040,0 1003,0 970,0 942,0 1096,0 1074,4 1055,3 1035,0 1022,2 1211,5 Дети (0 - 14) Оба пола 350,0 331,0 346,0 308,0 266,0 920,0 862,5 900,4 810,7 715,2 Подростки (15 - 17) Оба пола 333,0 199,0 187,0 187,0 212,0 6202,3 3874,6 3801,6 3748,2 4080,1	характера												
Имственная отсталостьДети (0 - 14)Оба пола3181,03086,03025,02869,02790,01648,71626,91616,61558,81543,3Умственная отсталостьЖ2141,02083,02055,01927,01694,02226,92200,92200,02097,01875,6Дети (0 - 14)Оба пола350,0331,0346,0308,0266,0920,0862,5900,4810,7715,2Подростки (15 - 17)Оба пола333,0199,0187,0187,0212,06202,33874,63801,63748,24080,1													
Всего М 2141,0 2083,0 2055,0 1927,0 1694,0 2226,9 2200,9 2200,0 2097,0 1875,6 Ж 1040,0 1003,0 970,0 942,0 1096,0 1074,4 1055,3 1035,0 1022,2 1211,5 Дети (0 - 14) Оба пола 350,0 331,0 346,0 308,0 266,0 920,0 862,5 900,4 810,7 715,2 Подростки (15 - 17) Оба пола 333,0 199,0 187,0 187,0 212,0 6202,3 3874,6 3801,6 3748,2 4080,1		озрослые (то и >)											
Умственная отсталость Дети (0 - 14) Оба пола 350,0 331,0 346,0 308,0 266,0 920,0 862,5 900,4 810,7 715,2 Подростки (15 - 17) Оба пола 333,0 199,0 187,0 187,0 212,0 6202,3 3874,6 3801,6 3748,2 4080,1													
Умственная отсталость Дети (0 - 14) Оба пола 350,0 331,0 346,0 308,0 266,0 920,0 862,5 900,4 810,7 715,2 Подростки (15 - 17) Оба пола 333,0 199,0 187,0 187,0 212,0 6202,3 3874,6 3801,6 3748,2 4080,1		RCGLO											
Дети (0 - 14) Оба пола 350,0 331,0 346,0 308,0 266,0 920,0 862,5 900,4 810,7 715,2 Подростки (15 - 17) Оба пола 333,0 199,0 187,0 187,0 212,0 6202,3 3874,6 3801,6 3748,2 4080,1	Умственная отсталость											,	
					-		,				,		
Взрослые (18 и >) Оба пола 2498,0 2556,0 2492,0 2374,0 2312,0 1670,6 1748,6 1654.1 1682.9 1670,6													4000.4
		Подростки (15 - 17)	Оба пола	333,0	<u>199</u> ,0	<u>187</u> ,0	187,0	212,0	6202,3	3874,6	3801,6	3748,2	4080,1

Источник информации форма № 10 " Сведения о заболеваниях психическими расстройствами и расстройствами поведения"

Первичная заболеваемость наркологическими расстройствами в Республике Коми

	Pagage	B0-		в абсо	ЛЮТНЫХ L	ифрах		ŀ	іа 100 тыс	с. постоян	ного населе	РИЯ
	Возраст	ПОЛ	2015г.	2016г.	2017г.	2018г.	2019 г.	2015г.	2016г.	2017г.	2018г.	2019 г.
		Вго	родско	й и сел	ьской і	иестнос	ти					
		Оба пола	1903	1653	1182	1351	1273	220,2	192,9	139,0	160,7	153,3
	Всего	М	1473	1291	852	981	916	360,7	319,3	212,2	247,3	233,8
По всем наркологическим		ж	430	362	330	370	357	94,3	80,0	73,5	83,3	81,4
расстройствам	Дети (0 - 14)	Оба пола	40	28	5	1	2	25,1	17,4	3,1	0,6	1,3
	Подростки (15 - 17)	Оба пола	200	134	21	17	17	765,6	517,1	82,0	63,5	61,2
	Взрослые (18 и >)	Оба пола	1663	1491	1156	1333	1254	244,9	222,6	174,5	204,2	194,8
		Оба пола	144	208	148	168	137	16,7	24,3	17,4	20,0	16,5
	Всего	М	111	175	112	139	115	27,2	43,3	27,9	35,0	29,4
Алкогольные психозы		ж	33	33	36	29	22	7,2	7,3	8,0	6,5	5,0
	Дети (0 - 14)	Оба пола										
	Подростки (15 - 17)	Оба пола										
	Взрослые (18 и >)	Оба пола	144	208	148	168	137	21,2	31,1	22,4	3,4	21,3
		Оба пола	662	698	637	810	854	76,6	81,5	74,9	96,3	102,9
	Всего	М	458	480	444	541	582	112,2	118,7	110,6	136,4	148,6
Хронический алкоголизм		ж	204	218	193	269	272	44,7	48,2	43,0	60,6	62,0
	Дети (0 - 14)	Оба пола										
	Подростки (15 - 17)	Оба пола		1					3,9			
	Взрослые (18 и >)	Оба пола	662	697	637	810	854	97,5	104,1	96,2	124,1	132,7
		Оба пола	147	94	86	91	76	17,0	11,0	10,1	10,8	9,2
	Bcero	М	126	81	67	77	56	30,9	20,0	16,7	19,4	14,3
Наркомания	E (0.44)	ж	21	13	19	14	20	4,6	2,9	4,2	3,2	4,6
	Дети (0 - 14)	Оба пола	-	_			_	40.4	7.7			7.0
	Подростки (15 - 17)	Оба пола	5	2	00	04	2	19,1	7,7	40.0	40.0	7,2
	Взрослые (18 и >)	Оба пола	142	92	86	91	74	20,9	13,7	12,9	13,9	11,5
	Всего	Оба пола	4	2	1	1	2	0,5	0,2	0,1	0,1	0,2
	Bcero	M	4	2	1	1		1,0	0,5	0,1		
Токсикомания	Дети (0 - 14)	ж										
	Дети (0 - 14) Подростки (15 - 17)	Оба пола Оба пола	1		1		1	3,8		3,9		3,6
	Взрослые (18 и >)	Оба пола	3	2	'	1	1	0,4	0,3	3,3	0,3	0,2
	Всего	Оба пола	502	437	199	192	111	58,1	51,0	23,4	22,8	13,4
Употребление алкоголя с	Дети (0 - 14)	Оба пола	8	20	1	1	2	5,0	12,4	0,6	0,6	1,3
вредным воздействием	Подростки (15 - 17)	Оба пола	54	60	16	15	8	206,7	231,5	62,5	56,0	28,8
	Взрослые (18 и >)	Оба пола	440	357	182	176	101	64,8	53,3	27,5	27,0	15,7
	Bcero	Оба пола	438	203	109	86	93	50,7	23,7	12,8	10,2	11,2
Употребление наркоти-	Дети (0 - 14)	Оба пола	30	3	2			18,9	1,9	1,2	-,-	-,-
ческих веществ с вредным	Подростки (15 - 17)	Оба пола	136	67	4	1	6	520,6	258,5	15,6	3,7	21,6
воздействием	Взрослые (18 и >)	Оба пола	272	133	103	85	87	40,0	19,9	15,6	13,0	13,5
	Bcero	Оба пола	6	11	2	3		0,7	1,3	0,3	0,4	<u> </u>
Употребление	Дети (0 - 14)	Оба пола	2	5	2			1,3	3,1	1,2	,	
НЕнаркотических веществ с вредным воздействием	Подростки (15 - 17)	Оба пола	4	4		1		15,3	15,4		3,7	
о вредным воздемотвием	Взрослые (18 и >)	Оба пола		2		2			0,3		0,3	

Распространенность наркологических расстройств в Республике Коми

	Ι _	<u> </u>	1	В або	олютных ц	ифрах		H:	а 100 тыс	постоянно	го населен	RNI
	Возраст	Пол	2015г.	2016г.	2017г.	2018г.	2019 г.	2015г.	2016г.	2017г.	2018г.	2019 г.
		В городс	кой и с	ельско	ой мест	гности						
		Оба пола	16854	13598	13082	12947	12813	1949,7	1587,0	1538,1	1539,7	1543,3
	Всего	М	12669	10334	9914	9769	9679	3102,2	2555,5	2468,9	2462,4	2470,7
По всем наркологическим		ж	4185	3264	3168	3178	3134	917,7	721,4	705,6	715,5	714,7
расстройствам	Дети (0 - 14)	Оба пола	82	31	33	7	2	51,5	19,2	20,3	4,3	1,3
	Подростки (15 - 17)	Оба пола	381	178	144	61	48	1458,4	686,8	562,5	227,7	172,9
	Взрослые (18 и >)	Оба пола	16391	13389	12905	12879	12763	2413,4	1999,2	1948,4	1973,1	1982,8
		Оба пола	535	659	414	371	409	61,9	76,9	48,7	44,1	49,3
	Всего	М	364	517	343	295	322	89,1	127,9	85,4	74,4	82,2
Алкогольные психозы		ж	171	142	71	76	87	37,5	31,4	15,8	17,1	19,8
7 UNOTOFISHBIO HOFFCODI	Дети (0 - 14)	Оба пола										
	Подростки (15 - 17)	Оба пола										
	Взрослые (18 и >)	Оба пола	535	659	414	371	409	78,8	98,4	62,5	56,8	63,5
		Оба пола	11049	11078	10511	10450	10370	1278,2	1292,9	1235,8	1242,8	1249,0
	Всего	М	8184	8328	7910	7818	7721	2004,0	2059,5	1969,9	1970,6	1970,9
Хронический алкоголизм		ж	2908	2750	2601	2632	2649	637,7	607,8	579,3	592,6	604,1
Apolin lookin almorosinom	Дети (0 - 14)	Оба пола										
	Подростки (15 - 17)	Оба пола		2	1		1		7,7	3,9		3,6
	Взрослые (18 и >)	Оба пола	11049	11076	10510	10450	10369	1626,9	1653,8	1586,8	1601,0	1610,9
		Оба пола	1095	1037	1043	1046	1009	126,7	121,0	122,6	124,4	121,5
	Всего	М	868	845	842	880	832	212,5	209,0	209,7	221,8	212,4
Наркомания		ж	227	192	201	166	177	49,8	42,4	44,8	37,4	40,4
Паркомания	Дети (0 - 14)	Оба пола										
	Подростки (15 - 17)	Оба пола	6	8	3	2	3	23,0	30,9	11,7	7,5	10,8
	Взрослые (18 и >)	Оба пола	1089	1029	1040	1044	1006	160,3	153,6	157,0	159,9	156,3
		Оба пола	31	33	26	28	27	3,6	3,9	3,1	3,3	3,3
	Всего	М	29	31	24	26	26	7,1	7,7	6,0	6,6	6,6
Токсикомания		ж	2	2	2	2	1	0,4	0,4	0,4	0,5	0,2
ТОКСИКОМАНИЯ	Дети (0 - 14)	Оба пола		1	1				0,6	0,6		
	Подростки (15 - 17)	Оба пола	4	3	1	1	2	15,3	11,6	3,9	3,7	7,2
	Взрослые (18 и >)	Оба пола	27	29	24	27	25	4,0	4,3	3,6	4,1	3,9
	Bcero	Оба пола	2992	545	717	727	628	346,1	63,6	84,3	86,5	75,6
Употребление алкоголя с	Дети (0 - 14)	Оба пола	27	21	22	3	2	17,0	13,0	13,5	1,9	1,3
вредным воздействием	Подростки (15 - 17)	Оба пола	153	89	78	43	30	585,6	343,4	304,7	160,5	108,1
	Взрослые (18 и >)	Оба пола	2812	435	617	681	596	414,0	65,0	93,2	104,3	92,6
	Bcero	Оба пола	1077	229	348	313	363	124,6	26,7	40,9	37,2	43,7
Употребление наркоти- ческих веществ с вредным	Дети (0 - 14)	Оба пола	32	3	5	1		20,1	1,9	3,1	0,6	
воздействием	Подростки (15 - 17)	Оба пола	189	72	58	13	11	723,4	277,8	226,6	48,5	39,6
	Взрослые (18 и >)	Оба пола	856	154	285	299	352	126,0	23,0	43,0	45,8	54,7
Vaorno 6 acres	Всего	Оба пола	75	17	23	12	7	8,7	2,0	2,7	1,4	0,8
Употребление НЕнаркотических веществ	Дети (0 - 14)	Оба пола	23	6	5	3		14,5	3,7	3,1	1,9	
с вредным воздействием	Подростки (15 - 17)	Оба пола	29	4	3	2	1	111,0	15,4	11,7	7,5	3,6
Источник информации форма	Взрослые (18 и >)	Оба пола	23	7	15	7	6	3,4	1,0	2,3	1,1	0,9

Первичная заболеваемость и распространенность наркологическими расстройствами в сельской местности

Республики Коми

Первичная заболеваемость наркологическими расстройствами

Ī		рынная заоолеваен Т							Uo 100 -	о поотолина		10
	Возраст	Пол			лютных ц					с. постоянно		
	r · ·		2015г.	2016г.	2017г.	2018г.	2019 г	2015г.	2016г.	2017г.	2018г.	2019 г.
		Оба пола	775	684	479	582	626	401,7	360,6	256,0	316,2	346,3
	Всего	М	562	498	327	408	447	584,6	526,2	350,1	444,0	494,9
По всем наркологическим		ж	213	186	152	174	179	220,0	195,7	162,2	188,8	197,9
расстройствам	Дети (0 - 14)	Оба пола	4	5		1	2	10,5	13,0		2,3	5,4
	Подростки (15 - 17)	Оба пола	36	29	3	3	7	670,5	564,6	61,0	60,1	134,7
	Взрослые (18 и >)	Оба пола	735	650	476	578	617	491,5	444,7	331,1	409,7	445,8
		Оба пола	53	90	53	50	62	27,5	47,4	28,3	27,2	34,3
	Всего	M	42	73	42	39	52	43,7	77,1	45,0	42,4	57,6
	Docio		11	17	11	11	10	11,4	17,1	11,7	11,9	11,1
Алкогольные психозы	T. (0.44)	Ж	- 11	17	- 11	- 11	10	11,4	17,9	11,7	11,9	11,1
	Дети (0 - 14)	Оба пола										
	Подростки (15 - 17)	Оба пола										
	Взрослые (18 и >)	Оба пола	53	90	53	50	62	35,4	61,6	36,9	35,4	44,8
		Оба пола	320	327	329	436	474	165,9	172,4	175,8	236,9	262,2
	Всего	М	210	212	218	293		218,4	224,0	233,4	318,8	
Хронический алкоголизм		ж	110	115	111	143	153	113,6	121,0	118,4	155,2	169,1
дронический алкоголизм	Дети (0 - 14)	Оба пола										
	Подростки (15 - 17)	Оба пола		1					19,5			
	Взрослые (18 и >)	Оба пола	320	326	329	436	321	214,0	223,0	228,8	309,1	231,9
	, , ,	Оба пола	27	14	6	8	15	14,0	7,4	3,2	4,3	8,3
	Всего	M	24	14	5	8	10	25,0	14,8	5,4	8,7	11,1
		ж	3	17	1	,	5	3,1	,0	1,1	5,1	5,5
Наркомания	Дети (0 - 14)	ж Оба пола	3		'		J	٥, ١		1,1		٥,٥
	. ,		-					EE 0				
	Подростки (15 - 17)	Оба пола	3					55,9				
	Взрослые (18 и >)	Оба пола	24	14	6	8	15	16,1	9,6	4,2	5,7	10,8
		Оба пола	1	1	1		2	0,5	0,5	0,5		1,1
	Всего	М	1	1			2	1,0	1,1			2,2
Токсикомания		ж										
TORCHROMATIN	Дети (0 - 14)	Оба пола										
	Подростки (15 - 17)	Оба пола			1		1			20,3		19,2
	Взрослые (18 и >)	Оба пола	1	1			1	0,7	0,7			0,7
		Распространен	ность на	ркологи	ческих	расстро	йств					
		Оба пола	6433	4605	4395	4404	4412	3334,2	2427,7	2348,7	2392,8	2475,3
	Всего	М	4587	3204	3091	3074	3270	4771,1	3385,4	3309,2	3345,2	3620,5
По всем наркологическим		ж	1846	1401	1304	1330	1205	1907,0	1474,1	1391,4	1443,2	1332,0
расстройствам	Дети (0 - 14)	Оба пола	9	7	6	2	2	23,7	18,2	15,6	4,7	5,4
	Подростки (15 - 17)	Оба пола	70	45	27	13	15	1303,8	876,2	548,9	260,6	288,7
	Взрослые (18 и >)	Оба пола	6354	4553	4362	4389	4395	4249,3	3114,8	3033,8	3111,2	3175,7
		Оба пола	158	185	152	113	100	81,9	97,5	81,2	61,4	55,3
	Всего	M	121	138	122	90	85	125,9	145,8	130,6	97,9	94,1
l .		ж	37	47	30	23	15	38,2	49,5	32,0	25,0	16,6
Алкогольные психозы	Дети (0 - 14)	Оба пола						,=	, .	,•	_5,0	. 0,0
I	Подростки (15 - 17)	Оба пола										
	Подростки (15 - 17) Взрослые (18 и >)	Оба пола Оба пола	158	185	152	113	100	105 7	126 6	105.7	80.1	72.3
	Подростки (15 - 17) Взрослые (18 и >)	Оба пола	158 4094	185 3971	152 3703	113 3789		105,7 2121 9	126,6 2093 5	105,7 1978.9	80,1 2058 7	72,3 2120.2
	Взрослые (18 и >)	Оба пола Оба пола	4094	3971	3703	3789	3833	2121,9	2093,5	1978,9	2058,7	2120,2
		Оба пола Оба пола м	4094 2790	3971 2743	3703 2563	3789 2610	3833 2736	2121,9 2902,0	2093,5 2898,3	1978,9 2743,9	2058,7 2840,2	2120,2 3029,3
Алкоголизм	Взрослые (18 и >) Всего	Оба пола Оба пола м ж	4094	3971	3703	3789	3833	2121,9	2093,5	1978,9	2058,7	2120,2
Алкоголизм	Взрослые (18 и >) Всего Дети (0 - 14)	Оба пола Оба пола м ж Оба пола	4094 2790	3971 2743 1228	3703 2563	3789 2610	3833 2736	2121,9 2902,0	2093,5 2898,3 1292,0	1978,9 2743,9	2058,7 2840,2	2120,2 3029,3
Алкоголизм	Взрослые (18 и >) Всего Дети (0 - 14) Подростки (15 - 17)	Оба пола Оба пола м ж Оба пола Оба пола	4094 2790 1304	3971 2743 1228	3703 2563 1140	3789 2610 1179	3833 2736 1097	2121,9 2902,0 1347,1	2093,5 2898,3 1292,0 19,5	1978,9 2743,9 1216,4	2058,7 2840,2 1279,3	2120,2 3029,3 1212,6
Алкоголизм	Взрослые (18 и >) Всего Дети (0 - 14)	Оба пола Оба пола м ж Оба пола Оба пола Оба пола Оба пола	4094 2790 1304 4094	3971 2743 1228 1 3970	3703 2563 1140 3703	3789 2610 1179 3789	3833 2736 1097 3833	2121,9 2902,0 1347,1 2737,9	2093,5 2898,3 1292,0 19,5 2716,0	1978,9 2743,9 1216,4 2575,5	2058,7 2840,2 1279,3 2685,9	2120,2 3029,3 1212,6 2769,6
Алкоголизм	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	4094 2790 1304 4094 118	3971 2743 1228 1 3970 114	3703 2563 1140 3703 122	3789 2610 1179 3789 116	3833 2736 1097 3833 145	2121,9 2902,0 1347,1 2737,9 61,2	2093,5 2898,3 1292,0 19,5 2716,0 60,1	1978,9 2743,9 1216,4 2575,5 65,2	2058,7 2840,2 1279,3 2685,9 63,0	2120,2 3029,3 1212,6 2769,6 80,2
Алкоголизм	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 Оба пола	4094 2790 1304 4094 118 103	3971 2743 1228 1 3970 114 100	3703 2563 1140 3703 122 108	3789 2610 1179 3789 116 105	3833 2736 1097 3833 145 126	2121,9 2902,0 1347,1 2737,9 61,2 107,1	2093,5 2898,3 1292,0 19,5 2716,0 60,1 105,7	1978,9 2743,9 1216,4 2575,5 65,2 115,6	2058,7 2840,2 1279,3 2685,9 63,0 114,3	2120,2 3029,3 1212,6 2769,6 80,2 139,5
	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 Оба пола м ж	4094 2790 1304 4094 118	3971 2743 1228 1 3970 114	3703 2563 1140 3703 122	3789 2610 1179 3789 116	3833 2736 1097 3833 145	2121,9 2902,0 1347,1 2737,9 61,2	2093,5 2898,3 1292,0 19,5 2716,0 60,1	1978,9 2743,9 1216,4 2575,5 65,2	2058,7 2840,2 1279,3 2685,9 63,0	2120,2 3029,3 1212,6 2769,6 80,2
	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 Фба пола М ж	4094 2790 1304 4094 118 103 15	3971 2743 1228 1 3970 114 100 14	3703 2563 1140 3703 122 108	3789 2610 1179 3789 116 105	3833 2736 1097 3833 145 126	2121,9 2902,0 1347,1 2737,9 61,2 107,1 15,5	2093,5 2898,3 1292,0 19,5 2716,0 60,1 105,7 14,7	1978,9 2743,9 1216,4 2575,5 65,2 115,6	2058,7 2840,2 1279,3 2685,9 63,0 114,3	2120,2 3029,3 1212,6 2769,6 80,2 139,5
	Взрослые (18 и >) Всего Дети (0 - 14) Подростки (15 - 17) 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 Ж Оба пола	4094 2790 1304 4094 118 103 15	3971 2743 1228 1 3970 114 100 14	3703 2563 1140 3703 122 108 14	3789 2610 1179 3789 116 105 11	3833 2736 1097 3833 145 126 19	2121,9 2902,0 1347,1 2737,9 61,2 107,1 15,5	2093,5 2898,3 1292,0 19,5 2716,0 60,1 105,7 14,7	1978,9 2743,9 1216,4 2575,5 65,2 115,6 14,9	2058,7 2840,2 1279,3 2685,9 63,0 114,3 11,9	2120,2 3029,3 1212,6 2769,6 80,2 139,5 21,0
	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 Оба пола Оба пола Оба пола	4094 2790 1304 4094 118 103 15 4 114	3971 2743 1228 1 3970 114 100 14 5 109	3703 2563 1140 3703 122 108 14	3789 2610 1179 3789 116 105 11	3833 2736 1097 3833 145 126 19	2121,9 2902,0 1347,1 2737,9 61,2 107,1 15,5 74,5 76,2	2093,5 2898,3 1292,0 19,5 2716,0 60,1 105,7 14,7 97,4 74,6	1978,9 2743,9 1216,4 2575,5 65,2 115,6 14,9	2058,7 2840,2 1279,3 2685,9 63,0 114,3 11,9	2120,2 3029,3 1212,6 2769,6 80,2 139,5 21,0
	Взрослые (18 и >) Всего Дети (0 - 14) Подростки (15 - 17) 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 М Ж Оба пола	4094 2790 1304 4094 118 103 15 4 114 2	3971 2743 1228 1 3970 114 100 14 5 109 4	3703 2563 1140 3703 122 108 14	3789 2610 1179 3789 116 105 11	3833 2736 1097 3833 145 126 19	2121,9 2902,0 1347,1 2737,9 61,2 107,1 15,5 74,5 76,2 1,0	2093,5 2898,3 1292,0 19,5 2716,0 60,1 105,7 14,7 97,4 74,6 2,1	1978,9 2743,9 1216,4 2575,5 65,2 115,6 14,9 84,9 2,7	2058,7 2840,2 1279,3 2685,9 63,0 114,3 11,9	2120,2 3029,3 1212,6 2769,6 80,2 139,5 21,0
	Взрослые (18 и >) Всего Дети (0 - 14) Подростки (15 - 17) 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 Оба пола М Ж Оба пола Оба пола Оба пола Оба пола Оба пола	4094 2790 1304 4094 118 103 15 4 114	3971 2743 1228 1 3970 114 100 14 5 109	3703 2563 1140 3703 122 108 14	3789 2610 1179 3789 116 105 11	3833 2736 1097 3833 145 126 19	2121,9 2902,0 1347,1 2737,9 61,2 107,1 15,5 74,5 76,2	2093,5 2898,3 1292,0 19,5 2716,0 60,1 105,7 14,7 97,4 74,6	1978,9 2743,9 1216,4 2575,5 65,2 115,6 14,9	2058,7 2840,2 1279,3 2685,9 63,0 114,3 11,9	2120,2 3029,3 1212,6 2769,6 80,2 139,5 21,0
Наркомания	Взрослые (18 и >) Всего Дети (0 - 14) Подростки (15 - 17) 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 М ж Оба пола М ж	4094 2790 1304 4094 118 103 15 4 114 2	3971 2743 1228 1 3970 114 100 14 5 109 4	3703 2563 1140 3703 122 108 14 122 5 5	3789 2610 1179 3789 116 105 11	3833 2736 1097 3833 145 126 19	2121,9 2902,0 1347,1 2737,9 61,2 107,1 15,5 74,5 76,2 1,0	2093,5 2898,3 1292,0 19,5 2716,0 60,1 105,7 14,7 97,4 74,6 2,1 4,2	1978,9 2743,9 1216,4 2575,5 65,2 115,6 14,9 84,9 2,7 5,4	2058,7 2840,2 1279,3 2685,9 63,0 114,3 11,9	2120,2 3029,3 1212,6 2769,6 80,2 139,5 21,0
	Варослые (18 и >) Всего Дети (0 - 14) Подростки (15 - 17) Варослые (18 и >) Всего Дети (0 - 14) Подростки (15 - 17) Варослые (18 и >) Всего Дети (0 - 14) Подростки (15 - 17) Варослые (18 и >)	Оба пола Оба пола М Ж Оба пола Оба пола Оба пола Оба пола Оба пола М Ж Оба пола	4094 2790 1304 4094 118 103 15 4 114 2	3971 2743 1228 1 3970 114 100 14 5 109 4	3703 2563 1140 3703 122 108 14 122 5 5	3789 2610 1179 3789 116 105 11	3833 2736 1097 3833 145 126 19 145 6 6	2121,9 2902,0 1347,1 2737,9 61,2 107,1 15,5 74,5 76,2 1,0	2093,5 2898,3 1292,0 19,5 2716,0 60,1 105,7 14,7 97,4 74,6 2,1	1978,9 2743,9 1216,4 2575,5 65,2 115,6 14,9 84,9 2,7 5,4	2058,7 2840,2 1279,3 2685,9 63,0 114,3 11,9 82,2 2,2 4,4	2120,2 3029,3 1212,6 2769,6 80,2 139,5 21,0 104,8 3,3 6,6
Наркомания	Взрослые (18 и >) Всего Дети (0 - 14) Подростки (15 - 17) 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 М ж Оба пола М ж	4094 2790 1304 4094 118 103 15 4 114 2	3971 2743 1228 1 3970 114 100 14 5 109 4	3703 2563 1140 3703 122 108 14 122 5 5	3789 2610 1179 3789 116 105 11	3833 2736 1097 3833 145 126 19	2121,9 2902,0 1347,1 2737,9 61,2 107,1 15,5 74,5 76,2 1,0	2093,5 2898,3 1292,0 19,5 2716,0 60,1 105,7 14,7 97,4 74,6 2,1 4,2	1978,9 2743,9 1216,4 2575,5 65,2 115,6 14,9 84,9 2,7 5,4	2058,7 2840,2 1279,3 2685,9 63,0 114,3 11,9	2120,2 3029,3 1212,6 2769,6 80,2 139,5 21,0

Первичная заболеваемость и распространенность наркологическими расстройствами <u>в городской местности Республики Коми</u> Первичная заболеваемость наркологическими расстройствами

				R after)ЛЮТНЫХ L	udnav		Н	100 TUC	постопии	ого населен	JMG
	Возраст	Пол	0045-				0040 -			_		
			2015г.	2016г.	2017г.	2018г.	2019 г.	2015г.	2016г.	2017г.	2018г.	2019 г.
		Оба пола	1128	969	703	769	647	168,0	145,2	106,0	117,1	99,6
	Bcero	М	911	793	525	573	469	291,8	256,0	170,4	188,0	72,2
По всем наркологическим		ж	217	176	178	196	178	60,4	49,2	50,1	55,7	59,0
расстройствам	Дети (0 - 14)	Оба пола	36	23	5			29,7	18,7	4,0		
	Подростки (15 - 17)	Оба пола	164	105	18	14	10	790,1	505,3	87,0	64,2	44,3
	Взрослые (18 и >)	Оба пола	928	841	680	755	637	175,2	160,6	131,1	147,6	126,1
		Оба пола	91	118	95	118	75	13,6	17,7	14,3	18,0	11,5
	Всего	М	69	102	70	100	63	22,1	32,9	22,7	32,8	9,7
		ж	22	16	25	18	12	6,1	4,5	7,0	5,1	4,0
Алкогольные психозы	Дети (0 - 14)	Оба пола										
	Подростки (15 - 17)	Оба пола										
	Взрослые (18 и >)	Оба пола	91	118	95	118	75	17,2	22,5	18,3	23,1	14,8
	zaposnisio (10 m.)	Оба пола	342	371	308	374	380	50,9	55,6	46,4	56,9	58,5
	Всего	M	248	268	226	248	261	79,4	86,5	73,3	81,4	40,2
	Dogio		94	103	82	126	119	26,2	28,8	23,1	35,8	39,5
Хронический алкоголизм	D (0 . 44)	ж	94	103	02	120	119	20,2	20,0	23,1	33,0	39,5
	Дети (0 - 14)	Оба пола										
	Подростки (15 - 17)	Оба пола	0.10	^=·	222	c= :	000	01.5		F0 :	 :	
	Взрослые (18 и >)	Оба пола	342	371	308	374	380	64,6	70,9	59,4	73,1	75,2
	L	Оба пола	120	80	80	83	61	17,9	12,0	12,1	12,6	9,4
	Bcero	М	102	67	62	69	46	32,7	21,6	20,1	22,6	7,1
Наркомания		ж	18	13	18	14	15	5,0	3,6	5,1	4,0	5,0
	Дети (0 - 14)	Оба пола										
	Подростки (15 - 17)	Оба пола	2	2			2	9,6	9,6			8,9
	Взрослые (18 и >)	Оба пола	118	78	80	83	59	22,3	14,9	15,4	16,2	11,7
		Оба пола	3	1		1		0,4	0,1		0,2	
	Всего	М	3	1	1	1		1,0	0,3	0,3	0,3	
		ж										
Токсикомания	Дети (0 - 14)	Оба пола										
	,		1					4.0				
	Подростки (15 - 17)	Оба пола	2	1		1		4,8 0,4	0,2		0,2	
	Взрослые (18 и >)	Оба пола										
		December						0,4	0,2		0,2	
	1	Распространеннос				стройст						
		Распространеннос Оба пола	10421	8993	8687	стройст 8543	8401	1551,9	1348,0	1309,4	1300,7	1293,6
	Bcero			8993 7130		стройст 8543 6695	8401 6472	1551,9 2588,4	1348,0 2302,0	2214,2	1300,7 2196,3	1293,6 996,5
По всем наркологическим	Bcero	Оба пола	10421	8993	8687	стройст 8543	8401	1551,9	1348,0		1300,7	-
По всем наркологическим расстройствам	Всего Дети (0 - 14)	Оба пола м	10421	8993 7130	8687 6823	стройст 8543 6695	8401 6472	1551,9 2588,4	1348,0 2302,0	2214,2	1300,7 2196,3	996,5
'		Оба пола м ж	10421 8082 2339	8993 7130 1863	8687 6823 1864	стройст 8543 6695 1848	8401 6472	1551,9 2588,4 651,1	1348,0 2302,0 521,2	2214,2 524,6	1300,7 2196,3 525,0	996,5
'	Дети (0 - 14)	Оба пола м ж Оба пола	10421 8082 2339 73	8993 7130 1863 24	8687 6823 1864 27	стройст 8543 6695 1848 5	8401 6472 1929	1551,9 2588,4 651,1 60,3	1348,0 2302,0 521,2 19,5	2214,2 524,6 21,7	1300,7 2196,3 525,0 3,4	996,5 639,9
'	Дети (0 - 14) Подростки (15 - 17)	Оба пола м ж Оба пола Оба пола	10421 8082 2339 73 311	8993 7130 1863 24 133	8687 6823 1864 27 117	стройст 8543 6695 1848 5 48	8401 6472 1929 33	1551,9 2588,4 651,1 60,3 1498,4	1348,0 2302,0 521,2 19,5 640,0	2214,2 524,6 21,7 565,8	1300,7 2196,3 525,0 3,4 220,2	996,5 639,9 146,3
'	Дети (0 - 14) Подростки (15 - 17)	Оба пола м ж Оба пола Оба пола Оба пола	10421 8082 2339 73 311 10037 377	8993 7130 1863 24 133 8836 474	8687 6823 1864 27 117 8543 262	8543 6695 1848 5 48 8490 258	8401 6472 1929 33 8368 309	1551,9 2588,4 651,1 60,3 1498,4 1895,1 56,1	1348,0 2302,0 521,2 19,5 640,0 1687,7 71,0	2214,2 524,6 21,7 565,8 1647,5 39,5	1300,7 2196,3 525,0 3,4 220,2 1659,3 39,3	996,5 639,9 146,3 1656,1 47,6
расстройствам	Дети (0 - 14) Подростки (15 - 17) Взрослые (18 и >)	Оба пола м ж Оба пола Оба пола Оба пола	10421 8082 2339 73 311 10037	8993 7130 1863 24 133 8836	8687 6823 1864 27 117 8543	СТРОЙСТ 8543 6695 1848 5 48 8490	8401 6472 1929 33 8368	1551,9 2588,4 651,1 60,3 1498,4 1895,1	1348,0 2302,0 521,2 19,5 640,0 1687,7	2214,2 524,6 21,7 565,8 1647,5	1300,7 2196,3 525,0 3,4 220,2 1659,3	996,5 639,9 146,3 1656,1
'	Дети (0 - 14) Подростки (15 - 17) Взрослые (18 и >)	Оба пола м ж Оба пола Оба пола Оба пола Оба пола Оба пола	10421 8082 2339 73 311 10037 377 243	8993 7130 1863 24 133 8836 474 379	8687 6823 1864 27 117 8543 262 221	8543 6695 1848 5 48 8490 258 205	8401 6472 1929 33 8368 309 237	1551,9 2588,4 651,1 60,3 1498,4 1895,1 56,1 77,8	1348,0 2302,0 521,2 19,5 640,0 1687,7 71,0 122,4	2214,2 524,6 21,7 565,8 1647,5 39,5 71,7	1300,7 2196,3 525,0 3,4 220,2 1659,3 39,3 67,2	996,5 639,9 146,3 1656,1 47,6 36,5
расстройствам	Дети (0 - 14) Подростки (15 - 17) Взрослые (18 и >) Всего Дети (0 - 14)	Оба пола ж Оба пола Оба пола Оба пола Оба пола М ж Оба пола	10421 8082 2339 73 311 10037 377 243	8993 7130 1863 24 133 8836 474 379	8687 6823 1864 27 117 8543 262 221	8543 6695 1848 5 48 8490 258 205	8401 6472 1929 33 8368 309 237	1551,9 2588,4 651,1 60,3 1498,4 1895,1 56,1 77,8	1348,0 2302,0 521,2 19,5 640,0 1687,7 71,0 122,4	2214,2 524,6 21,7 565,8 1647,5 39,5 71,7	1300,7 2196,3 525,0 3,4 220,2 1659,3 39,3 67,2	996,5 639,9 146,3 1656,1 47,6 36,5
расстройствам	Дети (0 - 14) Подростки (15 - 17) Взрослые (18 и >) Всего Дети (0 - 14) Подростки (15 - 17)	Оба пола м ж Оба пола Оба пола Оба пола Оба пола М ж Оба пола Оба пола	10421 8082 2339 73 311 10037 377 243 134	8993 7130 1863 24 133 8836 474 379 95	8687 6823 1864 27 117 8543 262 221 41	8543 6695 1848 5 48 8490 258 205 53	8401 6472 1929 33 8368 309 237 72	1551,9 2588,4 651,1 60,3 1498,4 1895,1 56,1 77,8 37,3	1348,0 2302,0 521,2 19,5 640,0 1687,7 71,0 122,4 26,6	2214,2 524,6 21,7 565,8 1647,5 39,5 71,7 11,5	1300,7 2196,3 525,0 3,4 220,2 1659,3 39,3 67,2 15,1	996,5 639,9 146,3 1656,1 47,6 36,5 23,9
расстройствам	Дети (0 - 14) Подростки (15 - 17) Взрослые (18 и >) Всего Дети (0 - 14)	Оба пола м ж Оба пола Оба пола Оба пола Оба пола М ж Оба пола Оба пола Оба пола Оба пола Оба пола	10421 8082 2339 73 311 10037 377 243 134	8993 7130 1863 24 133 8836 474 379 95	8687 6823 1864 27 117 8543 262 221 41	8543 6695 1848 5 48 8490 258 205 53	8401 6472 1929 33 8368 309 237 72	1551,9 2588,4 651,1 60,3 1498,4 1895,1 56,1 77,8 37,3	1348,0 2302,0 521,2 19,5 640,0 1687,7 71,0 122,4 26,6	2214,2 524,6 21,7 565,8 1647,5 39,5 71,7 11,5	1300,7 2196,3 525,0 3,4 220,2 1659,3 39,3 67,2 15,1	996,5 639,9 146,3 1656,1 47,6 36,5 23,9
расстройствам	Дети (0 - 14) Подростки (15 - 17) Взрослые (18 и >) Всего Дети (0 - 14) Подростки (15 - 17) Взрослые (18 и >)	Оба пола м ж Оба пола Оба пола Оба пола Оба пола М ж Оба пола М Оба пола	10421 8082 2339 73 311 10037 377 243 134 377 6955	8993 7130 1863 24 133 8836 474 379 95 474 7107	8687 6823 1864 27 117 8543 262 221 41 262 6808	8543 6695 1848 5 48 8490 258 205 53	8401 6472 1929 33 8368 309 237 72 309 6537	1551,9 2588,4 651,1 60,3 1498,4 1895,1 56,1 77,8 37,3	1348,0 2302,0 521,2 19,5 640,0 1687,7 71,0 122,4 26,6 90,5 1065,3	2214,2 524,6 21,7 565,8 1647,5 39,5 71,7 11,5 50,5 1026,2	1300,7 2196,3 525,0 3,4 220,2 1659,3 39,3 67,2 15,1	996,5 639,9 146,3 1656,1 47,6 36,5 23,9 61,2 1006,5
расстройствам	Дети (0 - 14) Подростки (15 - 17) Взрослые (18 и >) Всего Дети (0 - 14) Подростки (15 - 17)	Оба пола м ж Оба пола Оба пола Оба пола Оба пола М ж Оба пола Оба пола М оба пола Оба пола Оба пола Оба пола Оба пола Оба пола	10421 8082 2339 73 311 10037 377 243 134 377 6955 5394	8993 7130 1863 24 133 8836 474 379 95 474 7107 5585	8687 6823 1864 27 117 8543 262 221 41 262 6808 5347	8543 6695 1848 5 48 8490 258 205 53 258 6661 5208	8401 6472 1929 33 8368 309 237 72 309 6537 4985	1551,9 2588,4 651,1 60,3 1498,4 1895,1 56,1 77,8 37,3 71,2 1035,8 1727,5	1348,0 2302,0 521,2 19,5 640,0 1687,7 71,0 122,4 26,6 90,5 1065,3 1803,2	2214,2 524,6 21,7 565,8 1647,5 39,5 71,7 11,5 50,5 1026,2 1735,2	1300,7 2196,3 525,0 3,4 220,2 1659,3 39,3 67,2 15,1 50,4 1014,1 1708,5	996,5 639,9 146,3 1656,1 47,6 36,5 23,9 61,2 1006,5 767,6
расстройствам	Дети (0 - 14) Подростки (15 - 17) Взрослые (18 и >) Всего Дети (0 - 14) Подростки (15 - 17) Взрослые (18 и >)	Оба пола м ж Оба пола Оба пола Оба пола Оба пола М ж Оба пола	10421 8082 2339 73 311 10037 377 243 134 377 6955	8993 7130 1863 24 133 8836 474 379 95 474 7107	8687 6823 1864 27 117 8543 262 221 41 262 6808	8543 6695 1848 5 48 8490 258 205 53	8401 6472 1929 33 8368 309 237 72 309 6537	1551,9 2588,4 651,1 60,3 1498,4 1895,1 56,1 77,8 37,3	1348,0 2302,0 521,2 19,5 640,0 1687,7 71,0 122,4 26,6 90,5 1065,3	2214,2 524,6 21,7 565,8 1647,5 39,5 71,7 11,5 50,5 1026,2	1300,7 2196,3 525,0 3,4 220,2 1659,3 39,3 67,2 15,1	996,5 639,9 146,3 1656,1 47,6 36,5 23,9 61,2 1006,5
расстройствам Алкогольные психозы	Дети (0 - 14) Подростки (15 - 17) Взрослые (18 и >) Всего Дети (0 - 14) Подростки (15 - 17) Взрослые (18 и >) Всего	Оба пола м ж Оба пола Оба пола Оба пола м ж Оба пола Оба пола Оба пола Оба пола м ж Оба пола м ж Оба пола	10421 8082 2339 73 311 10037 377 243 134 377 6955 5394	8993 7130 1863 24 133 8836 474 379 95 474 7107 5585 1522	8687 6823 1864 27 117 8543 262 221 41 262 6808 5347 1461	8543 6695 1848 5 48 8490 258 205 53 258 6661 5208	8401 6472 1929 33 8368 309 237 72 309 6537 4985 1552	1551,9 2588,4 651,1 60,3 1498,4 1895,1 56,1 77,8 37,3 71,2 1035,8 1727,5	1348,0 2302,0 521,2 19,5 640,0 1687,7 71,0 122,4 26,6 90,5 1065,3 1803,2 425,8	2214,2 524,6 21,7 565,8 1647,5 39,5 71,7 11,5 50,5 1026,2 1735,2 411,2	1300,7 2196,3 525,0 3,4 220,2 1659,3 39,3 67,2 15,1 50,4 1014,1 1708,5	996,5 639,9 146,3 1656,1 47,6 36,5 23,9 61,2 1006,5 767,6 514,9
расстройствам Алкогольные психозы	Дети (0 - 14) Подростки (15 - 17) Взрослые (18 и >) Всего Дети (0 - 14) Подростки (15 - 17) Взрослые (18 и >) Всего Дети (0 - 14) Подростки (15 - 17)	Оба пола м ж Оба пола Оба пола Оба пола Оба пола М ж Оба пола	10421 8082 2339 73 311 10037 377 243 134 377 6955 5394 1604	8993 7130 1863 24 133 8836 474 379 95 474 7107 5585 1522	8687 6823 1864 27 117 8543 262 221 41 262 6808 5347 1461	8543 6695 1848 5 48 8490 258 205 53 258 6661 5208 1453	8401 6472 1929 33 8368 309 237 72 309 6537 4985 1552	1551,9 2588,4 651,1 60,3 1498,4 1895,1 56,1 77,8 37,3 71,2 1035,8 1727,5 446,5	1348,0 2302,0 521,2 19,5 640,0 1687,7 71,0 122,4 26,6 90,5 1065,3 1803,2 425,8	2214,2 524,6 21,7 565,8 1647,5 39,5 71,7 11,5 50,5 1026,2 1735,2 411,2	1300,7 2196,3 525,0 3,4 220,2 1659,3 39,3 67,2 15,1 50,4 1014,1 1708,5 412,8	996,5 639,9 146,3 1656,1 47,6 36,5 23,9 61,2 1006,5 767,6 514,9
расстройствам Алкогольные психозы	Дети (0 - 14) Подростки (15 - 17) Взрослые (18 и >) Всего Дети (0 - 14) Подростки (15 - 17) Взрослые (18 и >) Всего	Оба пола м ж Оба пола Оба пола Оба пола м ж Оба пола Оба пола Оба пола Оба пола м ж Оба пола	10421 8082 2339 73 311 10037 377 243 134 377 6955 5394 1604	8993 7130 1863 24 133 8836 474 379 95 474 7107 5585 1522	8687 6823 1864 27 117 8543 262 221 41 262 6808 5347 1461	8543 6695 1848 5 48 8490 258 205 53 258 6661 5208 1453	8401 6472 1929 33 8368 309 237 72 309 6537 4985 1552	1551,9 2588,4 651,1 60,3 1498,4 1895,1 56,1 77,8 37,3 71,2 1035,8 1727,5 446,5	1348,0 2302,0 521,2 19,5 640,0 1687,7 71,0 122,4 26,6 90,5 1065,3 1803,2 425,8	2214,2 524,6 21,7 565,8 1647,5 39,5 71,7 11,5 50,5 1026,2 411,2 4,8 1312,7	1300,7 2196,3 525,0 3,4 220,2 1659,3 39,3 67,2 15,1 50,4 1014,1 1708,5 412,8	996,5 639,9 146,3 1656,1 47,6 36,5 23,9 61,2 1006,5 767,6 514,9
расстройствам Алкогольные психозы	Дети (0 - 14) Подростки (15 - 17) Взрослые (18 и >) Всего Дети (0 - 14) Подростки (15 - 17) Взрослые (18 и >) Всего Дети (0 - 14) Подростки (15 - 17) Взрослые (18 и >)	Оба пола м ж Оба пола Оба пола Оба пола Оба пола М ж Оба пола	10421 8082 2339 73 311 10037 377 243 134 377 6955 5394 1604	8993 7130 1863 24 133 8836 474 379 95 474 7107 5585 1522 1 7106 923	8687 6823 1864 27 117 8543 262 221 41 262 6808 5347 1461 1 6807 921	8543 6695 1848 5 48 8490 258 205 53 258 6661 5208 1453	8401 6472 1929 33 8368 309 237 72 309 6537 4985 1552 1 6536 864	1551,9 2588,4 651,1 60,3 1498,4 1895,1 56,1 77,8 37,3 71,2 1035,8 1727,5 446,5	1348,0 2302,0 521,2 19,5 640,0 1687,7 71,0 122,4 26,6 90,5 1065,3 1803,2 425,8 4,8 1357,2 138,4	2214,2 524,6 21,7 565,8 1647,5 39,5 71,7 11,5 50,5 1026,2 411,2 4,8 1312,7 138,8	1300,7 2196,3 525,0 3,4 220,2 1659,3 39,3 67,2 15,1 50,4 1014,1 1708,5 412,8	996,5 639,9 146,3 1656,1 47,6 36,5 23,9 61,2 1006,5 767,6 514,9 4,4 1293,5 133,0
расстройствам Алкогольные психозы	Дети (0 - 14) Подростки (15 - 17) Взрослые (18 и >) Всего Дети (0 - 14) Подростки (15 - 17) Взрослые (18 и >) Всего Дети (0 - 14) Подростки (15 - 17)	Оба пола м ж Оба пола Оба пола Оба пола м ж Оба пола Оба пола Оба пола Оба пола м ж Оба пола	10421 8082 2339 73 311 10037 377 243 134 377 6955 5394 1604	8993 7130 1863 24 133 8836 474 379 95 474 7107 5585 1522 1 7106 923 745	8687 6823 1864 27 117 8543 262 221 41 262 6808 5347 1461 1 6807 921 734	258 6661 5208 1453 775	8401 6472 1929 33 8368 309 237 72 309 6537 4985 1552 1 6536 864 706	1551,9 2588,4 651,1 60,3 1498,4 1895,1 56,1 77,8 37,3 71,2 1035,8 1727,5 446,5	1348,0 2302,0 521,2 19,5 640,0 1687,7 71,0 122,4 26,6 90,5 1065,3 1803,2 425,8 4,8 1357,2 138,4 240,5	2214,2 524,6 21,7 565,8 1647,5 39,5 71,7 11,5 50,5 1026,2 1735,2 411,2 4,8 1312,7 138,8 238,2	1300,7 2196,3 525,0 3,4 220,2 1659,3 39,3 67,2 15,1 50,4 1014,1 1708,5 412,8	996,5 639,9 146,3 1656,1 47,6 36,5 23,9 61,2 1006,5 767,6 514,9 4,4 1293,5 133,0 108,7
расстройствам Алкогольные психозы Алкоголизм	Дети (0 - 14) Подростки (15 - 17) Взрослые (18 и >) Всего Дети (0 - 14) Подростки (15 - 17) Взрослые (18 и >) Всего Дети (0 - 14) Подростки (15 - 17) Взрослые (18 и >)	Оба пола м ж Оба пола Оба пола Оба пола Оба пола Оба пола М ж Оба пола М ж Оба пола М ж	10421 8082 2339 73 311 10037 377 243 134 377 6955 5394 1604	8993 7130 1863 24 133 8836 474 379 95 474 7107 5585 1522 1 7106 923	8687 6823 1864 27 117 8543 262 221 41 262 6808 5347 1461 1 6807 921	8543 6695 1848 5 48 8490 258 205 53 258 6661 5208 1453	8401 6472 1929 33 8368 309 237 72 309 6537 4985 1552 1 6536 864	1551,9 2588,4 651,1 60,3 1498,4 1895,1 56,1 77,8 37,3 71,2 1035,8 1727,5 446,5	1348,0 2302,0 521,2 19,5 640,0 1687,7 71,0 122,4 26,6 90,5 1065,3 1803,2 425,8 4,8 1357,2 138,4	2214,2 524,6 21,7 565,8 1647,5 39,5 71,7 11,5 50,5 1026,2 411,2 4,8 1312,7 138,8	1300,7 2196,3 525,0 3,4 220,2 1659,3 39,3 67,2 15,1 50,4 1014,1 1708,5 412,8	996,5 639,9 146,3 1656,1 47,6 36,5 23,9 61,2 1006,5 767,6 514,9 4,4 1293,5 133,0
расстройствам Алкогольные психозы	Дети (0 - 14) Подростки (15 - 17) Взрослые (18 и >) Всего Дети (0 - 14) Подростки (15 - 17) Взрослые (18 и >) Всего Дети (0 - 14) Подростки (15 - 17) Взрослые (18 и >)	Оба пола м ж Оба пола Оба пола Оба пола Оба пола М ж Оба пола М ж Оба пола Оба пола М ж Оба пола Оба пола Оба пола Оба пола Оба пола Оба пола	10421 8082 2339 73 311 10037 377 243 134 377 6955 5394 1604	8993 7130 1863 24 133 8836 474 379 95 474 7107 5585 1522 1 7106 923 745	8687 6823 1864 27 117 8543 262 221 41 262 6808 5347 1461 1 6807 921 734	258 6661 5208 1453 775	8401 6472 1929 33 8368 309 237 72 309 6537 4985 1552 1 6536 864 706	1551,9 2588,4 651,1 60,3 1498,4 1895,1 56,1 77,8 37,3 71,2 1035,8 1727,5 446,5	1348,0 2302,0 521,2 19,5 640,0 1687,7 71,0 122,4 26,6 90,5 1065,3 1803,2 425,8 4,8 1357,2 138,4 240,5	2214,2 524,6 21,7 565,8 1647,5 39,5 71,7 11,5 50,5 1026,2 1735,2 411,2 4,8 1312,7 138,8 238,2	1300,7 2196,3 525,0 3,4 220,2 1659,3 39,3 67,2 15,1 50,4 1014,1 1708,5 412,8	996,5 639,9 146,3 1656,1 47,6 36,5 23,9 61,2 1006,5 767,6 514,9 4,4 1293,5 133,0 108,7
расстройствам Алкогольные психозы Алкоголизм	Дети (0 - 14) Подростки (15 - 17) Взрослые (18 и >) Всего Дети (0 - 14) Подростки (15 - 17) Взрослые (18 и >) Всего Дети (0 - 14) Подростки (15 - 17) Взрослые (18 и >) Всего	Оба пола м ж Оба пола Оба пола Оба пола Оба пола Оба пола М ж Оба пола М ж Оба пола М ж	10421 8082 2339 73 311 10037 377 243 134 377 6955 5394 1604	8993 7130 1863 24 133 8836 474 379 95 474 7107 5585 1522 1 7106 923 745	8687 6823 1864 27 117 8543 262 221 41 262 6808 5347 1461 1 6807 921 734	258 6661 5208 1453 775	8401 6472 1929 33 8368 309 237 72 309 6537 4985 1552 1 6536 864 706	1551,9 2588,4 651,1 60,3 1498,4 1895,1 56,1 77,8 37,3 71,2 1035,8 1727,5 446,5	1348,0 2302,0 521,2 19,5 640,0 1687,7 71,0 122,4 26,6 90,5 1065,3 1803,2 425,8 4,8 1357,2 138,4 240,5	2214,2 524,6 21,7 565,8 1647,5 39,5 71,7 11,5 50,5 1026,2 1735,2 411,2 4,8 1312,7 138,8 238,2	1300,7 2196,3 525,0 3,4 220,2 1659,3 39,3 67,2 15,1 50,4 1014,1 1708,5 412,8	996,5 639,9 146,3 1656,1 47,6 36,5 23,9 61,2 1006,5 767,6 514,9 4,4 1293,5 133,0 108,7
расстройствам Алкогольные психозы Алкоголизм	Дети (0 - 14) Подростки (15 - 17) Взрослые (18 и >) Всего Дети (0 - 14) Подростки (15 - 17) Взрослые (18 и >) Всего Дети (0 - 14) Подростки (15 - 17) Взрослые (18 и >) Всего Дети (0 - 14) Подростки (15 - 17) Взрослые (18 и >)	Оба пола м ж Оба пола Оба пола Оба пола Оба пола М ж Оба пола М ж Оба пола Оба пола М ж Оба пола	10421 8082 2339 73 311 10037 377 243 134 377 6955 5394 1604	8993 7130 1863 24 133 8836 474 379 95 474 7107 5585 1522 1 7106 923 745 178	8687 6823 1864 27 117 8543 262 221 41 262 6808 5347 1461 1 6807 921 734	258 6661 5208 1453 6661 930 775	8401 6472 1929 33 8368 309 237 72 309 6537 4985 1552 1 6536 864 706 158	1551,9 2588,4 651,1 60,3 1498,4 1895,1 56,1 77,8 37,3 71,2 1035,8 1727,5 446,5 1313,2 145,5 245,0 59,0	1348,0 2302,0 521,2 19,5 640,0 1687,7 71,0 122,4 26,6 90,5 1065,3 1803,2 425,8 1357,2 138,4 240,5 49,8	2214,2 524,6 21,7 565,8 1647,5 39,5 71,7 11,5 50,5 1026,2 1735,2 411,2 4,8 1312,7 138,8 238,2 52,6	1300,7 2196,3 525,0 3,4 220,2 1659,3 39,3 67,2 15,1 50,4 1014,1 1708,5 412,8 1301,8 141,6 254,2 44,0	996,5 639,9 146,3 1656,1 47,6 36,5 23,9 61,2 1006,5 767,6 514,9 4,4 1293,5 133,0 108,7 52,4
расстройствам Алкогольные психозы Алкоголизм	Дети (0 - 14) Подростки (15 - 17) Взрослые (18 и >) Всего Дети (0 - 14) Подростки (15 - 17) Взрослые (18 и >) Всего Дети (0 - 14) Подростки (15 - 17) Взрослые (18 и >) Всего Дети (0 - 14) Подростки (15 - 17) Воростки (15 - 17)	М ж Оба пола Оба пола Оба пола Оба пола Оба пола Оба пола М ж Оба пола М ж Оба пола М ж Оба пола	10421 8082 2339 73 311 10037 377 243 134 377 6955 5394 1604	8993 7130 1863 24 133 8836 474 379 95 474 7107 5585 1522 1 7106 923 745 178	8687 6823 1864 27 117 8543 262 221 41 262 6808 5347 1461 1 6807 921 734 187	258 205 53 258 6661 5208 1453 6661 930 775 155	8401 6472 1929 33 8368 309 237 72 309 6537 4985 1552 1 6536 864 706 158	1551,9 2588,4 651,1 60,3 1498,4 1895,1 56,1 77,8 37,3 71,2 1035,8 1727,5 446,5 1313,2 145,5 245,0 59,0	1348,0 2302,0 521,2 19,5 640,0 1687,7 71,0 122,4 26,6 90,5 1065,3 1803,2 425,8 4,8 1357,2 138,4 240,5 49,8	2214,2 524,6 21,7 565,8 1647,5 39,5 71,7 11,5 50,5 1026,2 1735,2 411,2 4,8 1312,7 138,8 238,2 52,6	1300,7 2196,3 525,0 3,4 220,2 1659,3 39,3 67,2 15,1 50,4 1014,1 1708,5 412,8 1301,8 141,6 254,2 44,0	996,5 639,9 146,3 1656,1 47,6 36,5 23,9 61,2 1006,5 767,6 514,9 4,4 1293,5 133,0 108,7 52,4
расстройствам Алкогольные психозы Алкоголизм	Дети (0 - 14) Подростки (15 - 17) Взрослые (18 и >) Всего Дети (0 - 14) Подростки (15 - 17) Взрослые (18 и >) Всего Дети (0 - 14) Подростки (15 - 17) Взрослые (18 и >) Всего Дети (0 - 14) Подростки (15 - 17) Воростки (15 - 17)	М ж Оба пола Оба пола Оба пола Оба пола Оба пола Оба пола М ж Оба пола М ж Оба пола Оба пола М ж Оба пола	10421 8082 2339 73 311 10037 377 243 134 377 6955 5394 1604 6955 977 765 212	8993 7130 1863 24 133 8836 474 379 95 474 7107 5585 1522 1 7106 923 745 178	8687 6823 1864 27 117 8543 262 221 41 262 6808 5347 1461 1 6807 921 734 187	258 6661 5208 1453 258 205 53 258 6661 5208 1453 6661 930 775 155	33 8368 309 237 72 309 6537 4985 1552 1 6536 864 706 158	1551,9 2588,4 651,1 60,3 1498,4 1895,1 56,1 77,8 37,3 71,2 1035,8 1727,5 446,5 1313,2 145,5 245,0 59,0 9,6 184,1 4,3	1348,0 2302,0 521,2 19,5 640,0 1687,7 71,0 122,4 26,6 90,5 1065,3 1803,2 425,8 4,8 1357,2 138,4 240,5 49,8	2214,2 524,6 21,7 565,8 1647,5 39,5 71,7 11,5 50,5 1026,2 1735,2 411,2 4,8 1312,7 138,8 238,2 52,6 14,5 177,0 3,2	1300,7 2196,3 525,0 3,4 220,2 1659,3 39,3 67,2 15,1 50,4 1014,1 1708,5 412,8 1301,8 141,6 254,2 44,0 9,2 181,4 3,7	996,5 639,9 146,3 1656,1 47,6 36,5 23,9 61,2 1006,5 767,6 514,9 4,4 1293,5 133,0 108,7 52,4 13,3 170,4 3,2
расстройствам Алкогольные психозы Алкоголизм Наркомания	Дети (0 - 14) Подростки (15 - 17) Взрослые (18 и >) Всего Дети (0 - 14) Подростки (15 - 17) Взрослые (18 и >) Всего Дети (0 - 14) Подростки (15 - 17) Взрослые (18 и >) Всего Дети (0 - 14) Подростки (15 - 17) Взрослые (18 и >)	Оба пола м ж Оба пола Оба пола Оба пола Оба пола М ж Оба пола М ж Оба пола	10421 8082 2339 73 311 10037 243 134 377 6955 5394 1604 6955 977 765 212 2 975 29	8993 7130 1863 24 133 8836 474 379 95 474 7107 5585 1522 1 7106 923 745 178 3 920 29 27	8687 6823 1864 27 117 8543 262 221 41 262 6808 5347 1461 1 6807 921 734 187 3 918 21	258 258 6661 5208 1453 258 205 53 258 6661 5208 1453 258 6661 930 775 155	33 8368 309 237 72 309 6537 4985 1552 1 6536 864 706 158 3 861 21	1551,9 2588,4 651,1 60,3 1498,4 1895,1 56,1 77,8 37,3 71,2 1035,8 1727,5 446,5 1313,2 145,5 245,0 59,0 9,6 184,1 4,3 8,6	1348,0 2302,0 521,2 19,5 640,0 1687,7 71,0 122,4 26,6 90,5 1065,3 1803,2 425,8 4,8 1357,2 138,4 240,5 49,8 14,4 175,7 4,3 8,7	2214,2 524,6 21,7 565,8 1647,5 39,5 71,7 11,5 50,5 1026,2 1735,2 411,2 4,8 1312,7 138,8 238,2 52,6 14,5 177,0 3,2 6,2	1300,7 2196,3 525,0 3,4 220,2 1659,3 39,3 67,2 15,1 50,4 1014,1 1708,5 412,8 1301,8 141,6 254,2 44,0	996,5 639,9 146,3 1656,1 47,6 36,5 23,9 61,2 1006,5 767,6 514,9 4,4 1293,5 133,0 108,7 52,4 13,3 170,4 3,2 3,1
расстройствам Алкогольные психозы Алкоголизм	Дети (0 - 14) Подростки (15 - 17) Взрослые (18 и >) Всего Дети (0 - 14) Подростки (15 - 17) Взрослые (18 и >) Всего Дети (0 - 14) Подростки (15 - 17) Взрослые (18 и >) Всего Дети (0 - 14) Подростки (15 - 17) Взрослые (18 и >) Всего Дети (0 - 14) Подростки (15 - 17) Взрослые (18 и >)	Оба пола м ж Оба пола Оба пола Оба пола Оба пола М ж Оба пола М ж Оба пола Оба пола	10421 8082 2339 73 311 10037 243 134 377 6955 5394 1604 6955 977 765 212 2	8993 7130 1863 24 133 8836 474 379 95 474 7107 5585 1522 1 7106 923 745 178 3 920 29	8687 6823 1864 27 117 8543 262 221 41 262 6808 5347 1461 1 6807 921 734 187	258 258 6661 5208 1453 258 205 53 258 6661 5208 1453 258 6661 930 775 155	33 8368 309 237 72 309 6537 4985 1552 1 6536 864 706 158	1551,9 2588,4 651,1 60,3 1498,4 1895,1 56,1 77,8 37,3 71,2 1035,8 1727,5 446,5 1313,2 145,5 245,0 59,0 9,6 184,1 4,3	1348,0 2302,0 521,2 19,5 640,0 1687,7 71,0 122,4 26,6 90,5 1065,3 1803,2 425,8 4,8 1357,2 138,4 240,5 49,8	2214,2 524,6 21,7 565,8 1647,5 39,5 71,7 11,5 50,5 1026,2 1735,2 411,2 4,8 1312,7 138,8 238,2 52,6 14,5 177,0 3,2	1300,7 2196,3 525,0 3,4 220,2 1659,3 39,3 67,2 15,1 50,4 1014,1 1708,5 412,8 1301,8 141,6 254,2 44,0 9,2 181,4 3,7	996,5 639,9 146,3 1656,1 47,6 36,5 23,9 61,2 1006,5 767,6 514,9 4,4 1293,5 133,0 108,7 52,4 13,3 170,4 3,2
расстройствам Алкогольные психозы Алкоголизм Наркомания	Дети (0 - 14) Подростки (15 - 17) Взрослые (18 и >) Всего Дети (0 - 14) Подростки (15 - 17) Взрослые (18 и >) Всего Дети (0 - 14) Подростки (15 - 17) Взрослые (18 и >) Всего Дети (0 - 14) Подростки (15 - 17) Взрослые (18 и >) Всего Дети (0 - 14) Подростки (15 - 17) Взрослые (18 и >)	М ж Оба пола М ж Оба пола	10421 8082 2339 73 311 10037 377 243 134 377 6955 5394 1604 6955 977 765 212 2 975 29	8993 7130 1863 24 133 8836 474 379 95 474 7107 5585 1522 1 7106 923 745 178 3 920 29 27 2	8687 6823 1864 27 117 8543 262 221 41 262 6808 5347 1461 1 6807 921 734 187 3 918 21	258 258 6661 5208 1453 258 205 53 258 6661 5208 1453 258 6661 930 775 155	33 8368 309 237 72 309 6537 4985 1552 1 6536 864 706 158 3 861 21	1551,9 2588,4 651,1 60,3 1498,4 1895,1 56,1 77,8 37,3 71,2 1035,8 1727,5 446,5 1313,2 145,5 245,0 59,0 9,6 184,1 4,3 8,6 0,6	1348,0 2302,0 521,2 19,5 640,0 1687,7 71,0 122,4 26,6 90,5 1065,3 1803,2 425,8 4,8 1357,2 138,4 240,5 49,8 14,4 175,7 4,3 8,7 0,6	2214,2 524,6 21,7 565,8 1647,5 39,5 71,7 11,5 50,5 1026,2 1735,2 411,2 4,8 1312,7 138,8 238,2 52,6 14,5 177,0 3,2 6,2	1300,7 2196,3 525,0 3,4 220,2 1659,3 39,3 67,2 15,1 50,4 1014,1 1708,5 412,8 1301,8 141,6 254,2 44,0 9,2 181,4 3,7	996,5 639,9 146,3 1656,1 47,6 36,5 23,9 61,2 1006,5 767,6 514,9 4,4 1293,5 133,0 108,7 52,4 13,3 170,4 3,2 3,1
расстройствам Алкогольные психозы Алкоголизм Наркомания	Дети (0 - 14) Подростки (15 - 17) Взрослые (18 и >) Всего Дети (0 - 14) Подростки (15 - 17) Взрослые (18 и >) Всего Дети (0 - 14) Подростки (15 - 17) Взрослые (18 и >) Всего Дети (0 - 14) Подростки (15 - 17) Взрослые (18 и >) Всего Дети (0 - 14) Подростки (15 - 17) Взрослые (18 и >)	Оба пола м ж Оба пола Оба пола Оба пола Оба пола М ж Оба пола М ж Оба пола Оба пола	10421 8082 2339 73 311 10037 243 134 377 6955 5394 1604 6955 977 765 212 2 975 29	8993 7130 1863 24 133 8836 474 379 95 474 7107 5585 1522 1 7106 923 745 178 3 920 29 27	8687 6823 1864 27 117 8543 262 221 41 262 6808 5347 1461 1 6807 921 734 187 3 918 21	258 258 6661 5208 1453 258 205 53 258 6661 5208 1453 258 6661 930 775 155	33 8368 309 237 72 309 6537 4985 1552 1 6536 864 706 158 3 861 21	1551,9 2588,4 651,1 60,3 1498,4 1895,1 56,1 77,8 37,3 71,2 1035,8 1727,5 446,5 1313,2 145,5 245,0 59,0 9,6 184,1 4,3 8,6	1348,0 2302,0 521,2 19,5 640,0 1687,7 71,0 122,4 26,6 90,5 1065,3 1803,2 425,8 4,8 1357,2 138,4 240,5 49,8 14,4 175,7 4,3 8,7	2214,2 524,6 21,7 565,8 1647,5 39,5 71,7 11,5 50,5 1026,2 1735,2 411,2 4,8 1312,7 138,8 238,2 52,6 14,5 177,0 3,2 6,2	1300,7 2196,3 525,0 3,4 220,2 1659,3 39,3 67,2 15,1 50,4 1014,1 1708,5 412,8 1301,8 141,6 254,2 44,0 9,2 181,4 3,7	996,5 639,9 146,3 1656,1 47,6 36,5 23,9 61,2 1006,5 767,6 514,9 4,4 1293,5 133,0 108,7 52,4 170,4 3,2 3,1

Заболеваемость активным туберкулезом в Республике Коми

Parasa		П			В абсо	лютных і	цифрах		Ha 1	00 тыс. п	остоянно	ого насел	ения*
Возраст,	лет	Пол		2015г.	2016г.	2017г.	2018г.	2019г.	2015г.	2016г.	2017г.	2018г.	2019г.
		Оба пола*	PK	488	440	353	358	287	56,5	51,4	41,5	42,6	36,4
		Оба пола**	PK	400	373	300	277	227	46,3	43,5	35,3	32,9	27,3
	D	M**	PK	270	240	204	167	159	66,1	59,4	50,8	42,1	40,6
	Всего населения	ж**	РК	130	133	96	110	68	28,5	29,4	21,4	24,8	15,5
		Оба пола	РΦ						57,8	53,3	48,3	44,4	41,2
		Ooa nona	СЗФО						40,8	37,1	31,3	28,6	25,2
			PK	15	15	13	8	8	9,4	9,3	8,0	8,3	7,7
		Оба пола	РΦ						12,4	11,3	9,6	8,3	7,1
	Дети (0 - 14)**		СЗФО						10,5	8,9	7,9	7,3	5,1
		М	PK	7	8	4	4	4	8,6	9,7	4,8	4,9	4,9
		ж	PK	8	7	9	4	4	10,3	8,9	11,3	5,1	5,1
			PK	4	1	3	5	2	15,3	3,9	11,7	18,7	7,2
Все формы туберкулеза		Оба пола	РΦ						26,8	23,9	21,2	18,1	16,8
	Подростки (15 - 17)**		СЗФО						15,1	14,9	11,8	12,9	9,7
		М	PK	1	1	2	1	2	7,5	7,6	15,3	7,3	14,1
		ж	PK	3		1	4	-	23,5	0,0	8,0	30,6	-
		Оба пола	PK	381	357	284	264	217	56,1	53,3	42,9	40,4	33,7
	Взрослые	Ooa nona	РΦ						68,3	63,3	57,7	53,3	н/д
	(18 и >)**	М	PK	262	231	198	162	153	83,5	72,5	68,3	40,8	67,2
		ж	PK	119	126	86	102	64	32,6	35,9	30,5	23,0	23,1
		Оба пола	PK	380	362	291	267	219	44,0	42,3	34,2	31,8	26,4
	Всего населения	М	PK	260	236	202	164	155	63,7	58,4	50,3	41,3	39,6
		ж	PK	120	126	89	103	64	26,3	27,8	19,8	23,2	14,6
		Оба пола	РΦ						55,9	51,6	46,8	43,1	н/д
		Оба пола	PK	15	13	13	7	8	9,4	8,1	8,0	4,3	5,0
в том числе туберкулез органов дыхания**		М	PK	7	7	4	4	4	8,6	8,5	4,8	4,9	4,9
		ж	PK	8	6	9	3	4	10,3	7,6	11,3	3,8	5,1
		Оба пола	PK	3	1	3	4	2	11,5	3,9	11,7	14,9	7,2
	Подростки (15 - 17)	М	PK	1	1	2	-	2	7,5	7,6	15,3	0,0	14,1
	(.5 11)	ж	PK	2	-	1	4	-	15,7	0,0	8,0	30,6	-
	Взрослые	Оба пола	PK	362	348	275	256	209	53,3	52,0	41,5	39,2	32,5
	'	М	PK	252	228	196	160	149	80,3	71,5	69,9	40,3	65,4
	(18 и >)	ж	РК	110	120	79	96	60	30,1	34,2	29,7	21,6	21,6
		0.5	PK	266	234	222	195	149	39,6	35,1	33,5	29,7	22,9
В городской местности**	Всего населения	Оба пола	РΦ						55,7	51,1	46,5	43,1	н/д
	_		PK	134	139	78	82	78	69,5	73,3	41,7	44,6	43,1
В сельской местности**	Всего населения	Оба пола	РΦ						63,4	59,4	53,5	48,4	н/д

Примечание: ** без ФСИН источник информации форма № 33 " Сведения о больных активным туберкулезом"

 $^{^{*}}$ с учетом ФСИН и диагнозом установленным посмертно

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

Контингенты больных активным туберкулезом в Республике Коми

				В абсол	1ЮТНЫХ	цифрах	(На 100 тыс. постоянного населения*				
	Возраст, лет		2015г.	2016г.	2017г.	2018г.	2019г.	2015г.	2016г.	2017г.	2018г.	2019г.
		PK	869	808	614	574	464	100,5	94,3	72,2	68,3	55,9
	Всего населения	РФ						129,1	121,3	109,8	101,6	86,3
		СЗФО						78,4	71,4	61,9	55,9	44,6
	Дети (0 - 14 лет)	РК	16	19	15	11	10	10,1	11,8	9,2	6,8	6,3
Контингенты больных всеми формами туберкулеза на конец года	Взрослые и подростки (15лет и старше)	PK	853	789	599	563	454	120,9	113,4	87,1	82,9	67,6
	подростки (15 - 17 лет)	PK	5	3	4	5	-	19,1	11,6	15,6	18,7	,
	взрослые (18 лет и старше)	PK	848	786	595	558	454	124,9	117,4	89,8	85,5	70,5
	Всего населения	PK	829	776	595	558	453	95,9	90,6	70,0	66,4	54,6
	200.0	РΦ						122,5	115,2	104,6	97,0	н/д
в том числе туберкулез органов дыхания	Дети (0 - 14 лет)	PK	15	17	15	10	9	9,4	10,5	9,2	6,2	5,7
	Взрослые и подростки (15 лет и старше)	PK	814	759	580	548	444	115,4	109,1	84,3	80,6	66,1

Заболеваемость сифилисом и гонореей в Республике Коми

	Роспост	Поп			В абсо	лютных L	цифрах		На	100 тыс.	постоянно	ого населе	ения
	Возраст	Пол		2015г.	2016г.	2017г.	2018 г.	2019 г.	2015г.	2016г.	2017г.	2018 г.	2019 г.
	1	•	В город	СКОЙ И С	- Эльской	местно	СТИ	I		I		I	I
	Всего населения		PK	90	62	37	32	25	10,4	7,2	4,4	3,8	3,0
		Оба пола	РΦ						22,9	23.9	19,5	16,7	15,0
			СЗФО						19,6	17,6	15,1	14,3	14,5
		М	PK	51	36	23	23	16	12,4	8,9	5,7	5,8	4,1
		ж	PK	39	26	14	9	9	8,5	5,7	3,1	2,0	2,1
	Дети (0 - 14)		PK	1				-	0,6	-,-	-,.	_,-	
	11- (- /	Оба пола	РΦ						0,9	0,6	0,6	0,4	0,3
			СЗФО						н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
		М	РК	1					1,2				
Сифилис (все формы)		ж	РК						,				
	Подростки (15 - 17)		РК	1					3,8				
		Оба пола	РΦ						9,8	7,2	6,3	3,2	2,9
			СЗФО						н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
		М	PK	1					7,5				
		ж	PK	1					.,,				
	Взрослые (18 и >)	Оба пола	PK	88	62	37	32	25	12,9	9,2	5,6	4,9	3,9
	F (· - · ·)	М	PK	49	36	23	23	16	15,6	11,6	7,5	7,6	5,4
		ж	РК	39	26	14	9	9	10,6	7,2	3,9	2,5	2,6
	Всего населения		РК	233	184	107	74	69	26,9	21,5	12,6	8,8	8,3
		Оба пола	РΦ						18,5	14,4	11,1	8,7	7,7
			СЗФО						16,2	12,8	9,8	8,4	7,7
		М	PK	170	132	82	53	50	41,6	32,6	20,4	13,3	12,8
		ж	РК	63	52	25	21	19	13,8	11,5	5,5	4,7	4,3
	Дети (0 - 14)		РК	1					0,6			0	
		Оба пола	РΦ						0,4	0,3	0,2	0,1	0,2
			СЗФО						н/д	0,2	н/д	н/д	н/д
Гонорея (все формы)		М	PK	1					1,2				
		ж	PK										
	Подростки (15 - 17)	06	PK	10	8	5	3	2	38,2	30,8	19,5	11,2	7,2
		Оба пола	РΦ						18,1	13,0	13,0	8,3	8,7
		М	PK	5	4	2	1		37,4	30,2	15,3	7,3	
		ж	PK	5	4	3	2	2	39,1	31,5	23,9	15,3	14,8
	Взрослые (18 и >)	Оба пола	PK	222	176	102	71	67	32,7	26,2	15,4	10,9	10,4
		М	PK	164	128	80	52	50	52,2	41,4	26,2	17,3	16,9
		ж	PK	58	48	22	19	17	15,8	13,3	6,2	5,4	4,9
			В	городск	ой местн	ости							
	Всего населения	Оба пола	PK	58	45	29	27	19	8,6	6,7	4,4	4,1	2,9
Сифилис (все формы)		М	PK	34	27	19	18	13	10,8	8,7	6,2	5,9	4,3
		ж	PK	24	18	10	9	6	6,7	5	2,8	2,5	1,7
	Всего населения	Оба пола	PK	199	151	88	65	61	29,6	22,6	13,3	9,9	9,4
Гонорея (все формы)		М	PK	138	109	68	47	44	44,2	35,2	22,1	15,4	14,6
		ж	PK	61	42	20	18	17	17	11,7	5,6	5,1	4,9
		T		сельско			ı	ı		1 .	Γ.	1 .	1 .
	Всего населения	Оба пола	PK	32	17	8	5	6	16,6	8,9	4,3	2,7	3,3
Сифилис (все формы)		М	PK	17	9	4	5	3	17,7	9,5	4,3	5,4	3,3
		ж	PK	15	8	4		3	15,5	8,4	4,3		3,3
	Всего населения	Оба пола	PK	34	33	19	9	8	17,6	17,4	10,1	4,9	4,4
Гонорея (все формы)		М	PK	32	23	14	6	6	33,3	24,3	15	6,5	6,6
		ж	PK	2	10	5	3	2	2	10,5	5,3	3,2	2,2

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

ВРЕМЕННАЯ И СТОЙКАЯ УТРАТА ТРУДОСПОСОБНОСТИ - временная нетрудоспособность

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

Наименование причин (болезни)		Временная нетрудоспобность населения , в случаях на 100 человек трудоспособного возраста					ая нетрудо)0 человек				Средняя длительность одного случая, в днях					
		2015г.	2016г.	2017г.	2018г.	2019г.	2015г.	2016г.	2017г.	2018г.	2019г.	2015г.	2016г.	2017г.	2018г.	2019г.
Итого по всем причинам:		40,8	41,8	42,5	43,0	42,7	546,6	564,3	549,9	542,7	524,8	13,4	13,5	13,0	12,6	12,3
Всего по заболеваниям,из них:		30,6	30,7	30,5	31,0	30,5	458,6	468,7	442,8	439,6	419,3	15,0	15,3	14,5	14,2	13,7
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	I	0,3	0,3	0,4	0,3	0,3	8,5	8,3	7,3	6,7	6,5	28,4	28,9	19,6	21,2	19,1
Новообразования	Ш	0,7	0,7	0,8	0,9	0,9	18,4	19,6	16,2	17,2	16,9	25,6	28,9	20,8	18,8	19,8
Болезни крови,кроветворных органов и отдельные нарушения,вовлекающие иммунный механизм	III	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	1,5	1,5	1,5	1,2	1,1	22,5	22,4	20,4	16,5	16,2
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушение обмена веществ	IV	0,2	0,1	0,2	0,2	0,2	3,0	2,5	2,4	2,6	2,5	16,6	17,3	16,1	16,6	15,6
Психические расстройства	V	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	7,7	7,4	7,9	6,8	6,9	26,7	23,3	25,8	24,3	25,0
Болезни нервной системы	VI	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	10,4	10,6	10,6	9,5	9,4	15,3	15,7	14,5	13,3	13,6
Болезни глаза и его придатков	VII	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	7,7	5,3	5,1	5,5	5,9	15,7	14,5	13,4	13,0	14,0
Болезни уха и сосцевидного отростка	VIII	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	2,7	2,8	2,7	2,4	2,1	12,6	12,8	12,3	11,7	11,1
Болезни системы кровообращения	IX	2,3	2,2	2,5	2,5	2,3	43,7	43,7	41,8	41,8	39,2	18,8	19,5	17,0	16,7	17,1
Болезни органов дыхания	Χ	11,1	11,7	10,6	10,2	10,9	104,6	111,5	101,0	103,2	103,6	9,4	9,5	9,5	10,1	9,5
Болезни органов пищеварения	ΧI	1,7	1,6	1,6	1,7	1,6	24,3	23,0	20,5	21,2	21,7	14,5	14,6	12,9	12,5	13,7
Болезни кожи и подкожной клетчатки	XII	0,8	0,8	0,7	0,7	0,7	11,5	11,0	9,6	9,4	9,8	13,5	14,1	13,6	13,0	13,1
Болезни костно-мышечной системы	XIII	5,8	5,8	6,5	6,9	6,5	98,8	102,9	106,0	104,8	98,0	17,1	17,8	16,2	15,3	15,0
Болезни мочеполовой системы	XIV	1,6	1,4	1,4	1,4	1,4	19,2	17,2	14,9	14,7	15,9	12,2	12,1	10,6	10,4	11,4
Беременность,роды и послеродовый период*	XV	2,9	2,8	2,6	2,4	2,2	38,8	37,7	34,5	32,9	34,0	13,3	13,5	13,4	13,8	15,5
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	XVII	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,5	0,4	0,3	0,4	0,5	33,9	24,7	18,9	17,2	24,5
Травмы,отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	XIX	3,0	3,2	3,0	3,4	3,1	77,9	83,5	78,9	76,9	63,8	25,9	26,5	26,5	22,7	20,8
Аборты		0,1	0,1	0,3	0,2	0,2	1,0	1,0	1,4	1,2	1,0	7,4	7,1	5,7	5,9	5,4
Уход		10,2	11,0	11,9	12,0	12,2	87,9	95,3	107,0	102,8	105,1	8,6	8,6	9,0	8,6	8,6
кроме того, отпуск по беременности и родам*		3,1	3,4	2,8	2,6	2,1	429,5	486,2	397,1	372,7	310,8	140,4	141,4	143,1	144,9	147,5

^{* -} на женщин трудоспособного возраста

Источник информации форма № 16ВН "Сведения о причинах временной нетрудоспособности"2015-2019гг.

Первичный выход на инвалидность взрослого населения (18 лет и старше) по причинам в Республике Коми, на 10 тысяч постоянного населения соответствующего возраста

Намменования причин болезни 2015г. 2016г. 2016г. 2019г. 2019г. 2019г. 2016г. 2017г. 2018г.	Коми, на 10 тысяч постоянного населения соответствующего возраста Республика Коми Российская Федерация										
Всего по заболеваниям, из них: 57,9 52,9 54,4 52,1 51,5 59,0 58,8 56,8 55,0 54,6 54,0 54,0 54,0 54,0 54,0 54,0 54,0 54,0	Наименование причин болезни	2015r	I			2010r	2015г		I	<u> </u>	2010-
убреркуркея 1.7 1,6 1.1 1.0 0.8 1.5 1.4 1.4 1.4 1.2 1.0 1.0 изы мих туберкуркея легком 1.1 1.0 0.7 0,6 0.3 м.д 0.3 0.4 0.3 м.д Озованыя в меросом иммунодефицита 0.1 0.1 0.1 0.2 0.2 0.2 0.3 0.6 0.8 0.9 м.д Озованыя меровена пременения 15.6 14.9 16.2 15.9 16.9 18.1 18.1 18.4 18.4 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19		20131.	20101.	20171.	20101.	20131.	20131.	20101.	20171.	20101.	20131.
из жих туберкулез легоюх 1,1 1,0 0,7 0,6 0,3 мд 0,3 0,4 0,3 мд 50лезань, вызвиняя вирусом иммунодефиците 0,1 0,1 0,2 0,2 0,2 0,2 0,3 0,6 0,8 0,8 0,9 мд 3локачественные новообразования 15,6 14,9 16,2 15,9 16,3 18,1 18,1 18,4 18,4 19,1 18,0 18,0 18,0 19,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,	Всего по заболеваниям, из них:	57,9	52,9	54,4	52,1	51,5	59,0	56,8	56,6	55,0	54,6
Болезнь, вызвиная вирусом иммунодефицита 0,1 0,1 0,2 0,2 0,2 0,3 0,6 0,8 0,9 м.д меловека (ВИЧ) 15,6 14,9 16,2 15,9 16,9 18,1 18,1 18,4 18,4 19,1	Туберкулез	1,7	1,6	1,1	1,0	0,8	1,5	1,4	1,4	1,2	1,0
неловена (ВИЧ) ответьенные новообразования 15.6 14.9 16.2 15.9 16.3 16.1 16.1 16.1 16.1 16.1 16.2 16.9 16.3 16.1 16.1 16.1 16.1 16.1 16.1 16.1 16.1 16.1 16.1 16.1 16.2 16.9 16.9 16.1 16	3 1 3	1,1	1,0	0,7	0,6	0,3	н/д	0,3	0,4	0,3	н/д
1.2 1.1 1.2 1.1	Болезнь, вызвнная вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ)	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,3	0,6	0,8	0,9	н/д
титания и нарушения обмена веществ 1.2 1.1 1.2 1.1 0.9 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1	Злокачественные новообразования	15,6	14,9	16,2	15,9	16,9	18,1	18,1	18,4	18,4	19,1
Психические расстройства и расстройства 4,0 4,2 5,0 4,9 4,7 2,7 2,7 2,9 2,7 2,7 2,9 108,8 м/д поведения 1,0 0,9 1,0 0,9 1,0 1,2 м/д 0,8 0,8 0,8 м/д Болезни нервной системы 2,9 2,8 3,0 2,2 2,2 2,2 2,2 2,2 2,3 2,2 2,2 2,2 2,3 1,7 1,8 1,8 1,8 1,7 1,7 1,6 1,6 1,1 1,1 1,1 1,3 1,5 1,3 1,0 1,1 1,3 1,4 1,5 1,5 1,3 1,0 1,1 1,3 1,4 1,5 1,3 1,0 1,1 1,3 1,4 1,5 1,5 1,3 1,0 1,1 1,3 1,4 1,5 1,5 1,3 1,0 1,1 1,3 1,4 1,5 1,5 1,3 1,0 1,1 1,3 1,4 1,5 1,5 1,3 1,0 1,1 1,3 1,4 1,5 1,5 1,5 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4	Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	1,2	1,1	1,2	1,1	0,9	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1
100 1,2 2,0 1,2 3,0 1,9 1,7 2,7 2,7 2,9 2,7	в том числе сахарный диабет	1,0	1,0	0,9	0,9	0,8	н/д	0,9	1,0	1,0	н/д
Болезни нервной системы 2.9 2.8 3.0 2.2 2.2 2.2 2.2 2.3 2.2 2.2 Болезни глаза и его придатков 1.9 2.4 2.6 2.3 1.7 1.8 1.8 1.7 1.7 1.6 Болезни уха и сосцевидного отростка 1.1 1.1 1.1 1.3 1.5 1.3 1.0 1.1 1.3 1.4 1.5 Болезни уха и сосцевидного отростка 1.6 1.5 15.5 14.7 13.7 14.8 18.8 17.7 17.2 16.5 15.8 Хронические ревматические болезни сердца 0.1 0.2 0.1 0.2 </td <td>Психические расстройства и расстройства поведения</td> <td>4,0</td> <td>4,2</td> <td>5,0</td> <td>4,9</td> <td>4,7</td> <td>2,7</td> <td>2,7</td> <td>2,9</td> <td>2,7</td> <td>2,7</td>	Психические расстройства и расстройства поведения	4,0	4,2	5,0	4,9	4,7	2,7	2,7	2,9	2,7	2,7
Болезни глаза и его придатков 1,9 2,4 2,6 2,3 1,7 1,8 1,8 1,7 1,7 1,6 Болезни уха и сосцевидного отростка 1,1 1,1 1,1 1,3 1,5 1,3 1,0 1,1 1,3 1,4 1,5 Болезни системы кровообращения, из них: 16,5 15,5 14,7 13,7 14,8 18,8 17,7 17,2 16,5 15,8 хронические ревматические болезни сердца 0,1 0,2 0,1 0,2 0,2 и,4 0,2 0,2 0,2 и/д 0,2 0,2 0,2 и/д 0,2 0,2 0,2 и/д 0,2 0,2 0,2 и/д 0,0 0,6 и/д форваного дваления 0,6 0,7 0,4 0,5 0,7 и/д 0,5 0,7 0,4 0,5 0,7 и/д 0,0 0,6 0,6 0,5 0,7 0,4 0,5 0,7 и/д 0,2 0,2 0,2 0,2 </td <td>из них : шизофрения</td> <td>1,0</td> <td>0,9</td> <td>1,0</td> <td>0,9</td> <td>1,2</td> <td>н/д</td> <td>0,8</td> <td>0,8</td> <td>0,8</td> <td>н/д</td>	из них : шизофрения	1,0	0,9	1,0	0,9	1,2	н/д	0,8	0,8	0,8	н/д
Болезни уха и сосцевидного отростка 1,1 1,1 1,3 1,5 1,3 1,0 1,1 1,3 1,4 1,5 Болезни системы кровообращения, из них: 16,5 15,5 14,7 13,7 14,8 18,8 17,7 17,2 16,5 15,8 хорнические ревматические болезни сердца 0,1 0,2 0,1 0,2 0,2 0,2 н/д 0,2 0,2 0,2 н/д болезни, характеризующиеся повышением усровного дваления 0,5 0,7 0,4 0,5 0,7 н/д 0,7 0,6 0,6 н/д ишемическая болезно свердца 5,0 4,6 4,1 3,9 4,2 н/д 6,2 5,8 5,5 м/д цереброваскулярные болезни 8,6 7,9 7,6 6,9 7,1 м/д 8,0 3,9 7,7 м/д Болезни органов пищеварения 0,9 1,0 1,1 1,4 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,1 1,0	Болезни нервной системы	2,9	2,8	3,0	2,2	2,2	2,2	2,2	2,3	2,2	2,2
ровени системы кровообращения, из них: 16.5 15.5 14.7 13.7 14.8 18.8 17.7 17.2 16.5 15.8 хронические ревматические болезни сердца 0.1 0.2 0.1 0.2 0.2 н/д 0.3 0.5 0.7 н/д 0.7 0.6 0.6 н/д имемическая болезнь сердца 5.0 4.6 4.1 3.9 4.2 н/д 6.2 5.8 5.5 н/д цереброваскулярные болезни 8.6 7.9 7.6 6.9 7.1 н/д 8.0 3.9 7.7 н/д 50лезни органов дыхания 0.9 1.0 1.1 0.8 0.7 1.2 1.1 1.1 1.0 1.0 1.0 50лезни органов дыхания 5.1 3.0 2.6 2.9 2.5 4.3 3.6 3.5 3.2 3.0 1.0 1.1 1.4 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.1 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	Болезни глаза и его придатков	1,9	2,4	2,6	2,3	1,7	1,8	1,8	1,7	1,7	1,6
жронические ревматические болезни сердца О.1 О.2 О.1 О.2 О.2 Н/Д О.2 О.2 Н/Д болезни, характеризующиеся повышением О.5 О.7 О.4 О.5 О.7 Н/Д О.7 О.6 О.6 Н/Д форманическая болезнь сердца О.5 О.7 О.4 О.5 О.7 Н/Д О.7 О.6 О.6 Н/Д форманическая болезнь сердца О.5 О.7 О.4 О.5 О.7 Н/Д О.7 О.6 О.6 Н/Д цереброваскулярные болезни О.5 О.7 О.6 О.9 Т.1 Н/Д О.7 О.6 О.6 Н/Д цереброваскулярные болезни О.9 О.0 О.1 О.1 О.8 О.7 О.7 О.7 Н/Д О.7 О.6 О.8 О.5 О.5 О.5 О.6 О.7 О.7 О.7 Н/Д О.7 О.6 О.8 О.5 О.5 О.5 О.6 О.7 О.7 О.7 О.8 О.8 О.8 Н/Д О.7 О.7 О.8 О.8 О.8 О.7 О.7 О.7 О.8 О.8 О.8 Н/Д О.7 О.7 О.8 О.8 О.8 Н/Д О.7 О.7 О.7 О.8 О.8 О.8 Н/Д О.7 О.7 О.8	Болезни уха и сосцевидного отростка	1,1	1,1	1,3	1,5	1,3	1,0	1,1	1,3	1,4	1,5
болезни, характеризующиеся повышением уровяного давления и шемическая болезнь сердца 5.0 4.6 4.1 3.9 4.2 н/д 6.2 5.8 5.5 н/д цереброваскулярные болезни 8.6 7.9 7.6 6.9 7.1 н/д 8.0 3.9 7.7 н/д Болезни органов дыхания 0.9 1.0 1.1 0.8 0.7 1.2 1.1 1.1 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.1 1.4 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.1 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	Болезни системы кровообращения, из них:	16,5	15,5	14,7	13,7	14,8	18,8	17,7	17,2	16,5	15,8
мшемическая болезнь сердца 5,0 4,6 4,1 3,9 4,2 H/д 6,2 5,8 5,5 H/д цереброваскулярные болезни 8,6 7,9 7,6 6,9 7,1 H/д 8,0 3,9 7,7 H/д 5,0 5,0 5,0 1,0 1,1 0,8 0,7 1,2 1,1 1,1 1,0 1,0 1,0 5,0 5,0 1,0 1,1 1,1 1,4 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,1 1,1 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,1 1,4 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,1 1,1 1,1	хронические ревматические болезни сердца	0,1	0,2	0,1	0,2	0,2	н/д	0,2	0,2	0,2	н/д
цереброваскулярные болезни 8,6 7,9 7,6 6,9 7,1 н/д 8,0 3,9 7,7 н/д 500 500 500 500 500 500 500 500 500 50	болезни, характеризующиеся повышением кровяного давления	0,5	0,7	0,4	0,5	0,7	н/д	0,7	0,6	0,6	н/д
Боловани органов дыхания 0.9 1.0 1.1 0.8 0.7 1.2 1.1 1.0 1.0 Боловани органов пищеварения 0.9 1.0 1.1 1.4 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.1 Боловани костно-мышечной системы и соверинительной 5.1 3.0 2.6 2.9 2.5 4.3 3.6 3.5 3.2 3.0 из них дорсопатии 1.7 0.9 1.0 1.0 0.6 н/д 1.1 1.1 0.9 н/д Болезни мочеполовой системы 0.6 0.6 0.5 0.5 0.6 0.7 0.7 0.8 0.8 н/д Последствия травм стровы 0.6 0.6 0.5 0.5 0.6 0.7 0.7 0.8 0.8 н/д последствия травм головы 0.6 0.6 0.5 0.4 0.2 н/д 2.2 2.0 1.7 н/д последствия травм головы голований голований голований голований голований голований голований голований голований голов	ишемическая болезнь сердца	5,0	4,6	4,1	3,9	4,2	н/д	6,2	5,8	5,5	н/д
50 50 50 50 50 50 50 50	цереброваскулярные болезни	8,6	7,9	7,6	6,9	7,1	н/д	8,0	3,9	7,7	н/д
Болезни костно-мышечной системы и 5,1 3,0 2,6 2,9 2,5 4,3 3,6 3,5 3,2 3,0 из них дорсопатии 1,7 0,9 1,0 1,0 0,6 н/д 1,1 1,1 1,1 0,9 н/д Болезни мочеполовой системы 0,6 0,6 0,5 0,5 0,5 0,6 0,7 0,7 0,8 0,8 н/д Последствия травм, отравлений и других воздействий внешних причин , из них: 2,4 1,6 1,8 1,8 1,4 2,4 2,2 2,0 1,7 1,6 последствия травм головы 0,6 0,6 0,5 0,5 0,4 0,2 н/д 2,2 2,0 1,7 н/д последствия травм попрно-двигательного 1,6 0,9 1,2 1,2 1,0 н/д 1,2 1,1 1,0 н/д последствия травм в результате последствия травм в результате дорожно-транспортных происшествий последствия производственных травм, из 0,2 0,3 0,2 0,1 н/д 0,4 0,3 0,3 н/д последствия травм в результате последствия травм попорно-двигательного 0,0 0,1 0,0 0,0 0,0 н/д 0,0 0,0 0,0 н/д последствия травм попорно-двигательного 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 н/д 0,1 0,1 0,1 н/д 0,1 0,1 0,1 н/д последствия травм попорно-двигательного 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 н/д 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,	Болезни органов дыхания	0,9	1,0	1,1	0,8	0,7	1,2	1,1	1,1	1,0	1,0
ровединительной 5.1 3.0 2.6 2.9 2.9 4.3 3.6 3.5 3.2 3.0 3.0 3.5 3.2 3.0 3.0 3.5 3.2 3.0 3.0 3.5 3.2 3.0 3.0 3.5 3.2 3.0 3.0 3.5 3.2 3.0 3.0 3.0 3.5 3.2 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0	Болезни органов пищеварения	0,9	1,0	1,1	1,4	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,1
Болезни мочеполовой системы О,6 О,6 О,6 О,5 О,5 О,5 О,6 О,7 О,7 О,8 О,8 Н/д Последствия травм,отравлений и других воздействий внешних причин , из них : О,6 О,6 О,6 О,5 О,4 О,2 Н/д О,2 О,0 О,7 О,7 О,8 О,8 О,8 Н/д О,8 О,6 О,5 О,6 О,6 О,5 О,4 О,2 Н/д О,2 О,0 О,7 О,4 О,2 О,4 О,2 О,4 О,2 О,1	Болезни костно-мышечной системы и соединительной	5,1	3,0	2,6	2,9	2,5	4,3	3,6	3,5	3,2	3,0
Последствия травм, отравлений и других воздействий внешних причин , из них : последствия травм головы последствия травм опорно-двигательного последствия травм опорно-двигательного последствия термических и химических ожогов и отморожений в том числе последствия травм в результате дорожно-транспортных происшествий последствия производственных травм, из последствия травм головы последствия травм опорно-двигательного последствия травм опорно-двигательного последствия травм опорно-двигательного последствия термических и химических последствия термических и химических и химических последствия термических и химических и химических и химических последствия термических и химических и химических	из них дорсопатии	1,7	0,9	1,0	1,0	0,6	н/д	1,1	1,1	0,9	н/д
воздействий внешних причин , из них : 2,4 1,6 1,8 1,4 2,4 2,2 2,0 1,7 1,6 1,6 последствия травм головы 0,6 0,6 0,5 0,4 0,2 н/д 2,2 2,0 1,7 н/д последствия травм опорно-двигательного 1,6 0,9 1,2 1,2 1,0 н/д 1,2 1,1 1,0 н/д последствия термических и химических ожогов и отморожений 0,2 0,1 0,1 0,1 н/д 0,1 0,1 0,1 н/д 0,1 0,1 н/д последствия травм в результате последствия травм в результате порожно-транспортных происшествий 0,4 0,2 0,3 0,2 0,1 н/д 0,4 0,3 0,3 н/д последствия травм головы 0,0 0,1 0,0 0,0 0,0 н/д 0,0 0,0 0,0 н/д 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1	Болезни мочеполовой системы	0,6	0,6	0,5	0,5	0,6	0,7	0,7	0,8	0,8	н/д
последствия травм опорно-двигательного последствия травм опорно-двигательного последствия термических и химических ожогов последствия термических и химических ожогов последствия термических и химических ожогов последствия травм в результате последствия травм в результате последствия производственных травм, из последствия производственных травм, из последствия травм головы последствия травм головы последствия травм головы последствия травм опорно-двигательного последствия термических и химических последствия термических последствительного последствия термических последствительного последст	Последствия травм,отравлений и других воздействий внешних причин , из них :	2,4	1,6	1,8	1,8	1,4	2,4	2,2	2,0	1,7	1,6
последствия термических и химических ожогов последствия травм в результате последствия производственных травм, из последствия травм головы последствия термических и химических последствия термических последствительного последствия терм	последствия травм головы	0,6	0,6	0,5	0,4	0,2	н/д	2,2	2,0	1,7	н/д
последствия термических и химических ожогов и оли оли оли оли оли оли оли оли оли о		1,6	0,9	1,2	1,2	1,0	н/д	1,2	1,1	1,0	н/д
В том числе последствия травм в результате дорожно-транспортных происшествий О,4 О,2 О,3 О,2	последствия термических и химических ожогов	0,2	0,1	0,2	0,1	0,1	н/д	0,1	0,1	0,1	н/д
них: 0,2 0,3 0,2 0,2 0,2 0,2 0,1 0,1 0,1 0,1 последствия травм головы 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 н/д 0,0 0,0 н/д последствия травм опорно-двигательного последствия термических и химических 0,2 0,0 0,0 0,0 0,0 н/д 0,0 н/д 0,1 0,1 0,1 н/д последствия термических и химических 0,2 0,0 0,2 0,0 н/д 0,0 н/д 0,0 0,0 0,0 н/д 0,0 н/д 0,0 последствия термических и химических 0,2 0,0 0,0 0,0 0,0 н/д 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,		0,4	0,2	0,3	0,2	0,1	н/д	0,4	0,3	0,3	н/д
последствия травм опорно-двигательного 0,0 0,0 0,0 0,2 0,2 н/д 0,1 0,1 0,1 н/д последствия термических и химических 0,2 0,0 0,2 0,0 н/д 0,0 н/д 0,0 0,0 н/д ожогов и отморожений 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1	Последствия производственных травм, из них:	0,2	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1
последствия термических и химических одражений последствия термических и химических одражений последствия термических и химических одражений профессиональные болезни 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,1 0,1 0,1 0,1	последствия травм головы	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	н/д	0,0	0,0	0,0	н/д
ожогов и отморожений 0,2 0,0 0,2 0,0 0,0 H/Д 0,0 0,0 0,0 H/Д Профессиональные болезни 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1	последствия травм опорно-двигательного аппарата	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	н/д	0,1	0,1	0,1	н/д
Прочие болезни 2,7 1,8 1,7 1,8 1,5 н/д 1,2 1,2 1,1 н/д	последствия термических и химических ожогов и отморожений	0,2	0,0	0,2	0,0	0,0	н/д	0,0	0,0	0,0	н/д
	Профессиональные болезни	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
¯ород 54,3 51,0 53,0 50,5 50,6 H/Д H/Д H/Д H/Д H/Д	Прочие болезни	2,7	1,8	1,7	1,8	1,5	н/д	1,2	1,2	1,1	н/д
	Город	54,3	51,0	53,0	50,5	50,6	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
Село 70,3 59,9 59,2 58,1 54,9 н/д н/д н/д н/д н/д н/д	Село	70,3	59,9	59,2	58,1	54,9	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д

Источник информации: Главное бюро медико-социальной экспертизы по Республики Коми, Росстат

Первичный выход на инвалидность трудоспособного населения по причинам в Республике Коми, на 10 тысяч постоянного населения в трудоспособном возрасте

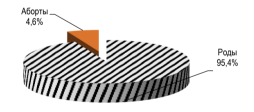
Наименование причин болезни	2015г.	2016г.	2017г.	2018г.	2019г.
Всего по заболеваниям, из них:	35,9	31,7	32,3	30,2	27,2
Туберкулез	2,1	2,0	1,5	1,3	1,1
из них туберкулез легких	1,4	1,0	0,9	0,8	0,4
Болезнь, вызвнная вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ)	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3
Злокачественные новообразования	8,6	8,3	9,0	8,6	8,1
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	0,6	0,5	0,6	0,5	0,4
в том числе сахарный диабет	0,5	0,5	0,4	0,3	0,3
Психические расстройства	2,5	2,5	2,9	2,7	2,5
из них : шизофрения	1,3	0,9	1,4	1,1	1,5
Болезни нервной системы	2,6	2,1	2,5	1,9	1,7
Болезни глаза и его придатков	0,7	0,6	0,8	0,6	0,4
Болезни уха и сосцевидного отростка	0,5	0,4	0,5	0,8	0,3
Болезни системы кровообращения, из них:	7,96	7,4	7,0	6,0	6,0
хронические ревматические болезни сердца	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1
болезни, характеризующиеся повышением кровяного давления	0,7	0,7	0,2	0,2	0,3
ишемическая болезнь сердца	2,6	2,4	2,0	2,0	2,0
цереброваскулярные болезни	3,9	3,3	3,3	2,7	2,5
Болезни органов дыхания	0,5	0,4	0,5	0,3	0,3
Болезни органов пищеварения	0,9	1,1	1,0	1,4	1,1
Болезни костно-мышечной системы	3,5	2,1	1,8	2,1	1,7
из них дорсопатии	2,2	0,9	1,0	0,8	0,6
Болезни мочеполовой системы	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3
Последствия травм,отравлений и других воздействий внешних причин	2,3	1,8	1,7	1,6	1,3
последствия травм головы	0,7	0,6	0,5	0,5	0,3
последствия травм опорно-двигательного аппарата	2,1	0,9	1,1	1,0	0,9
последствия термических и химических ожогов и отморожений	0,2	0,1	0,2	0,2	0,1
неуточненные воздействия внешних причин	0,03	0,0	0,0	0,0	0,0
в том числе последствия травм в результате дорожно-транспортных происшествий	0,5	0,2	0,3	0,3	0,1
Последствия производственных травм	0,3	0,4	0,2	0,3	0,2
последствия травм головы	0,02	0,10	0,0	0,02	0,04
последствия травм опорно-двигательного аппарата	0,2	0,3	0,2	0,2	0,2
последствия термических и химических ожогов и отморожений	0,0	0,1	0,0	0,02	0,02
в том числе последствия травм в ерзультате дорожно-транспортных происшествий	0,02	0,02	0,04	0,02	0,02
Профессиональные болезни	0,1	0,02	0,04	0,0	0,0
Прочие болезни	2,4	1,5	1,5	1,4	1,3
Город	33,3	29,6	31,0	27,2	25,8
Село	45,9	40,0	37,8	35,5	32,7

Источник информации: Главное бюро медико-социальной экспертизы по Республики Коми

Диспансерное наблюдение за беременными женщинами в Республике Коми

				Всего		
Показатели		2015г.	2016г.	2017г.	2018г.	2019г.
Поступило под наблюдение всего:	PK	12327	10994	9667	8755	8092
в том числе со сроком беременности до 12 недель	PK	10794	9567	8481	7620	7219
	PK	89,3	88,9	89,2	88,7	91,4
в % к числу поступивших под наблюдение в женской консультации	РΦ	86,2	86,8	87,5	87,6	88,0
, ,	СЗФО	88,4	87,6	88,3	89,2	89,8
	PK	0,7	0,8	0,5	0,7	0,7
Из числа родивших в стационаре не состояло под наблюдением в женской консультации (%)	РΦ	1,6	1,5	1,5	1,5	1,4
, , ,	СЗФО	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3
Число женщин, закончивших беременность	PK	11667	11140	9792	8405	7739
в том числе родами	PK	11080	10610	9273	8039	7386
абортами (из числа женщин, состоящих на учете)	PK	587	529	519	366	353
	PK	96,4	96,3	96,2	97,7	97,5
Из числа женщин, закончивших беременность, были осмотрены терапевтом, в %	РΦ	98,0	97,9	98,1	97,8	98,0
	СЗФО	96,5	97,4	97,3	97	97,2
	PK	80,9	82,7	84,3	85,4	87,3
в том числе со сроком беременности до 12 недель, в %	РΦ	85,4	86,1	87,1	87,3	88,0
	СЗФО	83,9	84,1	84,4	84,4	86,6

Исходы беременности у женщин Республики Коми в 2019 году



Родовспоможение в акушерских стационарах Республики Коми

Показатели			Bcero		
Показатели	2015г.	2016г.	2017г.	2018г.	2019г.
Число всех родов	11642	11140	9640	8519	7879
Число родившихся детей (свыше 1000 грамм)	11747	11223	9728	8594	7956
из них живыми	11714	11184	9712	8565	7928
Родилось живыми	11752	11225	9742	8600	7963
в т.ч доношенные	11040	10590	9142	8056	7409
в т.ч недоношенными	712	635	600	544	554
Родилось мертвыми	53	62	46	44	49
в т.ч. недоношенными	33	39	30	30	40

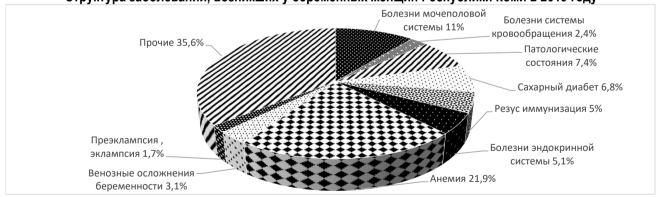
Источник информации форма № 32 "Сведения о медицинской помощи беременным, роженицам и родильницам"

Заболеваемость беременных женщин (в % к числу закончивших беременность)

Наименование заболеваний				Всего		
паименование заоолевании		2015г.	2016г.	2017г.	2018г.	2019г.
	PK	22,3	29,6	28,1	30,7	25,2
Болезни мочеполовой системы	РФ	16,6	16,8	17,0	16,6	16,9
	СЗФО	23,2	23,4	24,3	25,3	22,1
	PK	7,8	7,1	7,4	7,2	5,4
Болезни системы кровообращения	РФ	8,3	8,0	7,8	7,6	7,4
	СЗФО	10,9	10,0	9,7	9,0	8,9
	PK	6,9	8,9	10,3	13,4	15,5
Сахарный диабет	РФ	2,2	3,1	4,5	5,8	7,2
	СЗФО	3,3	5,1	7,0	9,4	10,6
	PK	9,8	10,1	13,7	13,2	11,8
Болезни эндокринной системы (О 99.2)	РФ	6,6	7,0	7,8	8,4	9,3
	СЗФО	8,7	9,9	12,4	13,3	13,7
	PK	48,5	50,0	52,0	52,8	50,2
Анемия	РФ	32,6	32,7	34,0	35,6	36,0
	СЗФО	34,0	33,6	35,9	37,3	38,5
	PK	5,6	5,8	6,6	7,2	7,1
Венозные осложнения при беременности	РФ	5,2	5,5	5,7	5,8	6,5
	СЗФО	7,6	7,9	8,6	9,4	9,9
	PK	2,6	2,8	3,3	3,6	3,9
преэклампсия и эклампсия	РФ	2,3	2,3	2,3	2,4	2,2
	СЗФО	6,4	6,2	5,8	5,7	3,8

Доля женщин с преждевременными родами, родоразрешенных в перинатальных центрах	PK	36,4	37,3	42,6	40,3	47,6
Выживаемость детей, имевших при рождении очень низкую и экстремально низкую массу тела в акушерских стационарах	PK	84,5	90,9	98,7	95,2	92,1



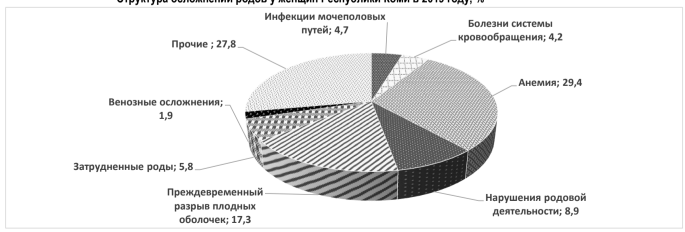


Источник информации форма №32 "Сведения о медицинской помощи беременным, роженицам и родильницам"

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

		на 1000	родов			
Цаничанаранна забадарани	×.			Всего		
Наименование заболевани	И	2015г.	2016г.	2017г.	2018г.	2019г.
	PK	93,0	92,7	112,4	90,7	90,7
1нфекции мочеполовых путей	РΦ	51,1	51,1	48,3	49,3	49,3
	СЗФО	55,6	63,1	60,9	49,7	52,1
	PK	52,3	49,5	49,2	70,5	61,2
Болезни системы кровообращения	РΦ	55,4	57,1	54,1	53,0	52,7
	СЗФО	60,9	66,2	54,7	56,6	58,3
	PK	83,5	92,7	122,5	149,5	189,4
Сахарный диабет	РΦ	23,7	31,9	46,0	60,6	76,2
	СЗФО	33,3	43,0	66,8	86,3	105,8
	PK	311,2	290,8	294,7	287,1	426,1
\немия	РΦ	235,3	247,7	255,1	255,7	263,3
	СЗФО	216,9	224,0	242,9	257,8	265,1
Венозные осложнения при беременности	PK	37,0	36,7	23,2	27,9	27,9
	РΦ	19,8	19,1	21,1	22,6	23,6
	СЗФО	18,0	18,2	23,9	21,8	20,0
	PK	35,0	38,6	44,7	49,2	50,8
преэклампсия и эклампсия	РΦ	30,0	32,3	34,7	35,9	40,0
	СЗФО	35,3	42,5	47,7	51,7	51,9
	Частота а	акушерских осло	жнений на 100	0 родов		
Цамионования осполнации	4			Всего		
Наименование осложнений	1	2015г.	2016г.	2017г.	2018г.	2019г.
(ровотечение в связи с предлежанием и	PK	13,1	20,4	21,1	21,4	14,8
ровотечение в связи с предлежанием и преждевременной отслойкой плаценты.	РФ	11,1	10,8	11,0	11,2	11,2
греждевременной отслоикой плаценты.	СЗФО	10,2	11,0	11,4	11,4	11,3
(ровотечение, связанное с нарушением	PK				0,2	0,8
свертываемости крови	РФ	1,4	0,7	0,6	0,6	0,5
вертываемости крови	СЗФО	0,5	0,6	0,9	0,7	0,7
(ровотечение в последовом и	PK	21,9	28,4	33,4	10,1	26,7
	РФ	10,8	10,9	10,8	10,2	10,6
ослеродовом периоде	СЗФО	13,4	15,0	15,5	12,7	15,5
	PK	172,9	187,2	204,5	70,0	84,1
ватрудненные роды	РΦ	66,7	64,1	63,7	61,2	60,9
	СЗФО	89,10	81,8	95,2	75,7	71,7
	PK	93,5	87,1	106,2	97,4	124,1
Іарушения родовой деятельности	РΦ	88,4	83,3	81,6	78,7	77,2
	СЗФО	95,7	91,9	95,7	94,4	89,2
	PK	0,4	0,3	0,4	0,7	0,6
азрыв промежности III-IV степени	РΦ	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
	СЗФО	0,4	0,2	0,2	0,3	0,3
	PK	0,1	0,2	0,3	0,6	0,8
азрыв матки, из них:	РΦ	0,1	0,2	0,2	0,16	0,2
	СЗФО	0,2	0,3	0,2	0,2	0,3
20 nonoù ganeua u noar	PK	0,1	0,1	0,1	0,1	1,4
Родовой сепсис и разлитая послеродовая	РΦ	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1
інфекция, в т.ч.	СЗФО	0,3	0,1	0.2	0.2	0.2

Структура осложнений родов у женщин Республики Коми в 2019 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

охват совреме	ппыми С	редствами	копраценци			
Показатели		2015г.	2016г.	Всего 2017г.	2019-	2019г.
Число гинекологических операций:		12206	2016F. 11914	13576	2018г. 15581	15906
на 1000 всего женского населения		26,8	26,3	30,2	35,1	36.3
число акушерских операций (без абортов):		7307	6941	4603	5962	5058
на 1000 женщин 15-49 лет		34,8	33,9	23,0	30,4	26,3
на 1000 родов - всего, из них:		627,6	623,1	477,5	699,9	642,0
на 1000 родов - всего, из них.	PK	0.5	0.4	0.6	1.1	1.15
наложение щипцов	РФ	0,3	0.6	0,6	0,5	0,5
	СЗФО	1,6	1,2	1,3	0,9	1,3
	PK	37,7	29,8	30,1	37,6	40,1
вакуум-экстракция	РФ С3ФО	9,7 15,1	10,2 15,3	11,1 14.7	11,6 16,8	12,4 17.3
	PK	217.9	208.9	221.1	224.1	212,1
кесарево сечение	РΦ	275,6	279,9	292,8	300,5	301,2
·	СЗФО	253,8	257,6	272,6	273,2	276,0
THE TENGEN WILLIAM	<u>РК</u> РФ	0,1	0.07	0,1	0,2	0.05
плодоразрушающие	С3ФО	0,09 0.45	0,07 0.24	0,06 0.15	0,05 0.25	0,05 0.21
Прерывание бере		*,			0,20	0,21
Прерывание оере	Менности	(аоорты) в г	ecityoninke Kor			
Показатели		2015г.	2016г.	Всего 2017г.	2018г.	2019г.
Число абортов, в т.ч.		6316	6060	5575	4844	4612
1 7	бортов в	ранних возра		0010	7077	7012
до 15 лет (10-14 лет), в т.ч.		3	4	6	5	7
из них у первобеременных		3	4	6	5	7
до 12 недель беременности		2	3	6	5	7
15-17 лет, в т.ч.		121	107	62	64	44
из них у первобеременных		17	58	52	35	24
до 12 недель беременности	In/	113 53,5	104 53,9	56 57.3	60 56,2	24 57.6
Число абортов (вклаборты на ранних сроках	<u>РК</u> РФ	38.9	36.8	37.5	35.7	35.9
беременности) на 100 детей, родившихся живыми и мертвыми*	СЗФО	42,8	39,1	39,8	39	39,2
* - число детей, родившихся живыми и мертвыми по данным Комиста	ата					
	PK	30,1	29,6	27,8	24,7	24,0
Число абортов на 1000 женщин 15-49 лет, в т.ч.	РФ	20,9	19,6	17,9	16,2	15,1
	С3ФО РК	21.7 9.9	20.8 4,9	18.2 5,1	16.9 3.4	15.6 3.1
самопроизвольные	РΦ	6.6	3,6	17,9	6,7	2,8
легальные	<u>РК</u> РФ	18,9 12.6	17,1 11.4	16,5 9.7	15,7 8.4	15,9 7.6
по медицинским показаниям	PΚ	1.2	2,1	0.4	0.6	0.2
	РФ	0,76	0,82	0,50	0,4	0,4
криминальные	РК РФ	0.005	0	0.01	0.008	0.004
неуточненные	РК	0,02	0	0,01	0,01	
U 5 5 4000 4540	РΦ	1	0,7	0,7	0,59	0,53
Число абортов у первобеременных на 1000 женщин 15-49 ле		2,1	1,6	1,6	1,7	1,4
Число абортов по срокам беременности на 1000 женщи	ıн 15-49 ле	T:				
при сроке беременности до 12 недель		28,4	28,4	26,7	23,6	23,1
в 12-21 недель		1,2	1,2	1,08	1,08	0,95
Число аборто	ов на 1000	женщин 10-4	9 лет,в т.ч.			
	PK	0,1	0,2	0,25	0,21	0,28
0-14 лет	РΦ	0,007	0,007	0,06	0,06	0,06
	СЗФО	0,1	0,09	0,09	0,10	0,1
45 47	PK	9,5	8,4	4,85	4,90	3,2
15-17 лет	РФ	3,8	3,3	2,4	2,17	2,01
	СЗФО	5,26	4,17	3,34	3,06	2,54
18-44 года	РК РФ	38,5 19,7	38,3 18,3	39,5	31,90	30,5
				н/д	н/д	н/д
45-49 лет	РК РФ	0,8	0,9	1,1	4,3	1,2
	PΚ	0,11	0,2	н/д	н/д	н/д
50 лет и старше	РК РФ	0,0020	0,01 0,004	н/д	н/д	- н/д
Охват современными средствами контра	цепции же		,			
Показатели		2015г.	2016г.	2017г.	2018г.	2019г.
		41,5	39,5	36,9	33,7	30,5
в.т.ч имеющих внутриматочные спирали, %		26,5	24,6	22,3	20,3	17,4
в т.ч использующих гормональные препараты,%		15,0		-	+	13,4
		· ·	14,9	14,6	13,5	
Введено внутриматочных спиралей, %		1,4	2,0	1,2	1,1	0,9

Источники информации : Форма № 14 "Сведения о деятельности стационара"
Форма № 13 "Сведения о прерывании беременности"-до 2015 года (в сроки до 28 недель), с 2016 года (до 22 недель)
Форма № 30 "Сведения о медицинской организации"

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

Наименование заболеваний				всего			из об	щего ч	исла у	доноше	нных	из	общего ч	исла у не	едоношен	НЫХ
паименование заоолевании		2015г.	2016г.	2017г.	2018г.	2019г.	2015г.	2016г.	2017г.	2018г.	2019г.	2015г.	2016г.	2017г.	2018г.	2019г.
	РК	348,9	344.4	396,9	407,5	436,2	310,2	309.6	359,3	367,4	397,1	946,6	921,3	950,0	960,4	988,6
Всего новорожденных	РΦ	319,2	319,1	318,3	314,8	н/д	280,7	279,3	279,0	274,0	н/д	928,9	937,3	936,4	937,4	н/д
из них с заболеваниями:		•		•	•					•		•				
Decive a successive	РK	42,3	42,8	50,5	46,6	65,6	41,3	42,8	48,6	45,2	63,8	57,6	42,5	76,7	64,3	91,6
Врожденные аномалии	РΦ	29,5	29,,6	31,4	32,8	н/д	27,9	27,9	29,6	30,8	н/д	53,4	55,2	60,9	62,7	н/д
Острые респираторные инфекции верхних дыхательных путей, грипп	РК		0,5		0,4	1,3		0,4		0,4	0,7	0,1	3,1			9,5
Инфекции кожи и подкожной клетчатки	PK	0,5	0,5	0,5	0,7	0,3	0,5	0,6	0,6	0,7	0,1					1,9
Отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде, из них:	PK	547,5	500,9	553,6	623,5	659,9	442,3	406,1	429,1	481,1	530,1	2172,8	2075,6	2423,3	2691,2	2479,0
замедление роста и недостаточность	РK	107,4	99,2	101,8	100,6	97,3	100,0	91,8	90,6	94,3	94,8	221,9	222,0	268,3	187,5	145,0
питания	РΦ	77,0	74,0	69,9	н/д	н/д	69,4	67,2	64,0	н/д	н/д	198,0	178,9	163,1	н/д	н/д
	РK	44,7	44.9	45.3	39.7	39,9	47,0	47,3	47,4	41.8	41,5	9,8	6.3	11,7	7,4	14,7
родовая травма- всего, из них:	РΦ	27,3	26,7	25,9	25,6	н/д	28,1	27,6	26,9	26,7	н/д	11,3	10.6	9,5	8,4	н/д
разрыв внутричерепных тканей и	PK	6,8	6,8	0,4	0,8	-ι″Α	7,3	7,2	0,4	0.9	1"A	,0	10,0	0,0	0,1	
кровоизлияние вследствие родовой травмы	РΦ	0,7	0,5	0,5	0.4	н/д	0,7	0,1	0,5	0,4	н/д	0,6	0.6	0,4	0,3	н/д
внутриутробная гипоксия, асфиксия при	PK	46,5	47,1	37,9	59.8	56,5	44,1	43,5	30,9	31,5	52,3	84,3	107,1	143,3	477,9	114,5
родах	РΦ	63,0	56,1	52,8	49,0	н/д	51,9	45,3	42,2	37,9	н/д	241,0	227,0	219,6	218,1	н/д
респираторные нарушения у	PK	43,0	40,3	46,4		46,4	21,4		21,0	18,4				433,3	461,4	391,2
новорожденных, возникшие в		- '		<u> </u>	46,4			20,2		· '	21,5	377,8	374,8			
перинатальном периоде- всего, из них:	РΦ	43,9	45,5	49,3	52,0	н/д	18,2	19,5	21,1	22,7	н/д	461,1	458,2	493,8	500,2	н/д
дыхательное расстройство у	PK	16,1	13,8	18,2	15,2	14,5	2,9	3,4	4,6	2,5	5,3	220,5	185,8	225,0	204,0	145,0
новорожденных (дистресс)	РΦ	24,5	24,5	27,2	29,2	н/д	5,8	6,4	6,8	7,6	н/д	327,4	314,1	349,4	359,4	н/д
врожденная пневмония	РK	14,6	15,6	13,5	15,8	9,0	9,2	8,8	8,3	9,4	6,6	98,3	127,6	91,7	110,3	42,0
	РΦ	9,8	10,5	10,7	10,5	н/д	5,7	6,1	6,2	6,1	н/д	76,5	80,7	81,8	76,2	н/д
неонатальные аспирационные	PK	5,9	6,8	5,7	5,7	6,2	5,7	6,9	5,3	4,8	5,8	8,4	4,7	11,7	18,4	11,5
синдромы	РФ РК	3,7 0,6	3,4	3,7 0,2	3,6 0,6	н/д	3,7	3,3 0,5	3,6 0,2	3,6	н/д 0,5	4,5	4,6	4,4	4,2	н/д
неонатальная аспирационная пневмония	РК РФ	0,6	0,4	0,2	0,6	0,6 н/д	0,5	0,5	0,2	0,6	0,5 н/д	1,4 1,0	0.7	0,6	0.5	1,9 н/д
	PΚ	36.5	28,3	37,3	36,2	33,6	25,8	21,3	24,4	25,6	20,9	202,2	143,3	234,7	193,0	211,8
инфекционные болезни специфичные для перинатального периода - всего	РΦ	15,1	15,0	14,8	12,5	н/д	10,3	10,4	10,1	8.9	н/д	92,4	87,3	89.1	68,2	н/д
из них бактериальный сепсис	PK	1,1	0.4	10,3	0.5	11/A	0.4	0.1	0,2	0.1	11/A	12,6	4,7	13,3	5,5	11/Д
новорожденного	РФ	0,4	0,41	0,41	0,39	н/д	0.1	0,2	0,18	0,16	н/д	3,9	4,2	4,0	3,9	н/д
перинатальные гематологические	PK	15,6	9,8	13,4	22,7	24,6	10,4	5,9	6,7	16,3	13,6	96,9	75,6	115,0	117,6	179,4
нарушения	РΦ	9,9	9,8	9,8	9,7	н/д	7,6	7,1	7,1	6,7	н/д	46,3	52,4	53,5	55,4	н/д
	РK	5,0	3,4	4,9	9.1	11,6	1,7	1,0	1,1	4,9	8.0	54,8	42,5	63,3	69,9	63,0
внутрижелудочковые кровоизлияния	РΦ	4,1	4,4	4,9	4,8	н/д	2,4	2,5	2,8	2,6	н/д	32,3	33,5	37,9	38,3	н/д
гемолитическая болезнь плода и новорожденного, водянка плода,	PK	21,9	17,9	18,3	24,8	22,7	22,3	17,9	18,4	22,7	22,5	16,9	17,3	16,7	55,1	24,8
обусловленная гемолитической болезнью, ядерная желтуха	РΦ	9,4	10,1	10,8	11,0	н/д	9,0	9,7	10,3	10,5	н/д	16,7	16,6	18,7	19,0	н/д
· ·	РK	110,8	114,1	148,2	159,5	154,7	91,7	91,8	125,2	133,2	123,4	405,9	485,0	483,3	549,6	591,6
неонатальная желтуха, обусловленная чрезмерным гемолизом, другими и неуточненными причинами	РΦ	75,5	78,7	80,9	78,2	н/д	62,5	65,0	67,7	65,4	н/д	282,7	293,6	289,8	273,6	н/д
другие нарушения церебрального	РK	79,1	65,8	64,5	86,4	86,1	63,1	56,9	51,5	67,0	60,0	325,8	214,2	258,3	373,2	463,7
статуса новорожденного	РΦ	66,5	64,6	64,3	61,3	н/д	49,1	50,5	46,9	43,7	н/д	347,5	340,1	397,9	330,7	н/д
прочие болезни	РK	12,5	8,0	15,2	12,9	16,8	9,1	7,5	12,8	12,2	14,6	69,7	16,8	51,7	23,9	47,7
Management of the second of th																

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

ЗДОРОВЬЕ МАТЕРИ И РЕБЕНКА - медицинская помощь новорожденным

Показатели			2015г.			2016г.			Всего 2017г.			2018г.			2019г.	
Число умерших новорожденных, во	BCOV		2015Γ.			2016г.			20175.			2018г.			2019г.	
стационарах (вкл. роддома)	всех		13			14			13			9			7	
в т.ч. до 0 - 6 суток			12			13			11			8			4	
Число умерших новорожденных толю роддомах (родильных отделениях),			13			14			13			9			7	
среди доношенных			4			9			5			5			2	
среди недоношенных			9			5			8			4			5	
Смертность новоро	жден		весо 1000 г		-					иона	pax P	еспу	блик	и Ког	ии,	
				всего							в том ч	исле:				
Наименование причин смерт	И	2015г.	2016г.	2017г	2018г.	2019г.	2015г.	дон 2016г.	ношенн 2017г.	ых 2018г.	2019г.	2015г.	недо 2016г.	ношен 2017г.	ных 2018г.	2019
	PK	+		1		0,9	0,4	0,9	0,5	0,6					7,4	9,2
Всего умерло		1,1	1,3	1,3	1,0		,				0,3	12,6	7,9	13,3		
в том числе:	РΦ	1,6	1,4	1,2	1,1	1,1	0,7	0,6	0,5	0,4	0,5	15,9	13,9	11,3	10,5	10,8
D	PK	0,3	0,3	0,4	0,2	0,5	0,1	0,2	0,2	0,2	0,3	2,8	1,6	3,3		3,9
Врожденные аномалии	РΦ	0,4	0,4	0,3	0,2	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	2,8	2,8	2,2	2,2	2,2
Родовая травма всего, из	PK															
них:	РΦ	0,02	0,02	0,01	0,01	0,007	0,02	0,02	0,01	0,01	0,004	0,13	0,13	0,05	0,07	0,06
разрыв внутричерепных тканей и	PK															
кровоизлияние вследствие		0.04	0.04	0.05	0.04	0.000	0.04	0.04	0.00	0.04	0.000	0.4	0.4	0.00	0.04	0.00
родовой травмы	РΦ	0,01	0,01	0,05	0,01	0,003	0,01	0,01	0,03	0,01	0,002	0,1	0,1	0,03	0,04	0,02
Внутриутробная гипоксия, асфиксия	PK	0,3	0,1	0,4	0,1			0,1	0,1			4,2		5,0	1,8	
при родах	РΦ	0,2	0,2	0,2	0,1	0,12	0,1	0,1	0,08	0,05	0,06	1,6	1,6	1,23	0,8	0,95
Респираторные нарушения у	PK	0,3	0,5		0,2		0,18	0,3		0,1		2,8	4,7		1,8	
новорожденных, возникшие в перинатальном периоде- всего	РΦ	0,5	0,5	0,31	0,3	0,27	0,2	0,2	0,13	0,11	0,11	5,3	5,3	3,1	2,9	2,66
из них:		-,-	- , -	-,-	-,-	- ,	- ,	- ,	-, -	- ,	-,	-,-	-,-	- ,	,-	, -
дыхательное рассройство у	PK															
новорожденных (дистресс)	РΦ	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,04	0,04	0,02	0,02	0,2	3,0	3,0	1,8	1,5	1,5
	PK	0,2	0,4		0,2		0,1	0,1		0,1		1,4	4,7		1,8	
врожденная пневмония	РΦ	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,06	1,8	1,8	0,9	1,0	0,8
неонатальные аспирационные	PK		0,2					0,2								
синдромы	РΦ	0,0	0,04	0,02	0,02	0,03	0,04	0,03	0,03	0,02	0,02	0,1	0,1	0,03	0,08	0,1
неонатальная аспирационная	PK	0,1		L .			0,1									
пневмония	РΦ	0,02	0,20	0,0	0,01	0,01	0,02	0,02	0,01	0,10	0,01	0,02	0,02		0,03	0,02
Инфекционные болезни специфичные для перинатального	PK	0,1	0,3	0,4	0,3	0,4		0,2	0,2	0,2		1,4	1,6	3,3	1,8	5,8
периода - всего	РΦ	0,25	0,25	0,24	0,21	0,2	0,09	0,09	0,09	0,08	0,07	2,9	2,9	2,6	2,1	2,1
из них:										<u> </u>						
бактериальный сепсис	PK			0,1					0,1							
новорожденного	РФ	0,20	0,1	0,1	0,09	0,1	0,04	0,03	0,03	0,04	0,0	3,0	1,2	0,9	0,9	1,0
Перинатальные гематологические нарушения	РК РФ	0.2	0.0	0.04	0.04	0.00	0.4	0.04	0.00	0.04	0.000	10	0 17	U U3	0.00	0.4
.,	PΨ PK	0,2	0,0	0,01	0,01	0,08	0,1	0,01	0,03	0,01	0,002	1,8	0,17	0,03 1,7	0,08	0,1
Внутрижелудочковые кровоизлияния	РК РФ	0.04			0,1	0,07	0.02		0.04	0,01	0,01	0.4	4 5			0.00
•			0,10	0,01	υ,υδ	0,07	0,03	0,02	0,01	0,01	0,01	0,1	1,5	1,2	1,20	0,99
Гемолитическая болезнь плода и новорожденного, водянка плода, обусловленная	PK	0,1					0,09									
гемолитической болезнью, ядерная желтуха	РΦ	0,02	0,03	0,03	0,02	0,02	0,02	0,01	0,08	0,06	0,01	0,02	0,42	0,35	0,27	0,2

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

РΦ

Другие нарушения церебрального статуса новорожденного

0,1

0,3

0,3

0,04 0,01 0,01 0,02 0,09

0,2

0,02 0,01

0,01 0,01

1,6

0,4 0,13 0,13 0,16

2,9

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

Показатели	2015г.	2016г.	2017г.	2018г.	2019г.
Число новорожденных, поступивших под наблюдение -всего	11726	11201	9357	8120	7332
Удельный вес новорожденных,поступивших под наблюдение, от числа родившихся живыми, %	99,7	99,8	96,0	94,4	92,1
Число новорожденных, обследованных на:					
- фенилкетонурию	11595	11195	9356	8120	7327
- врожденный гипотиреоз	11595	11195	9356	8120	7327
- адреногенитальный синдром	11455	11195	9356	8120	7327
- галактоземию	11455	11195	9356	8120	7327
- муковисцидоз	11349	11195	9356	8120	7327
Удельный вес обследованных новорожденных на : (%)				
- фенилкетонурией	98,9	99,9	99,9	100,0	99,9
- врожденный гипотиреоз	98,9	99,9	99,9	100,0	99,9
- адреногенитальный синдром	97,7	99,9	99,9	100,0	99,9
- галактоземию	97,7	99,9	99,9	100,0	99,9
- муковисцидоз	96,8	99,9	99,9	100,0	99,9
Из них выявлено больных:	•	•	•	•	•
-фенилкетонурией	1		1	1	2
- врожденным гипотериозом	1				2
- адреногенитальным синдромом		1	2	1	1
- галактоземией				1	
- муковисцидозом	1			1	2
Число заболеваний детей первого года жизни с:	•	•	•	•	•
- фенилкетонурией	1	2	3	1	2
- врожденным гипотиреозом	1				2
- адреногенитальным синдромом		3	8	1	1
- галактоземией		1		1	
- муковисцидозом	1	1		1	2
Аудиологический скри	нинг по Рес	спублике Ко	ми	•	•
Показатели	2015г.	2016г.	2017г.	2018г.	2019г.
Осмотрено новорожденных на 1 этапе аудиологического скрининга	11726	8700	11201	8080	7307
из них выявлено с нарушением слуха абсолютное число, чел (%)	24 (0,20%)	154 (1,8 %)	164 (1,5%)	54 (0,67%)	31 (0,42%)
из числа выявленных с нарушением слуха на 1 этапе аудиологического скрининга обследовано на 2 этапе аудиологического скрининга, чел. (%)	н/д	107 (69,4%)	132 (80,5%)	38 (70,3%)	19 (0,26%)
из них выявленных с нарушением слуха человек (%)	н/д	25 (23,4%)	7 (5,3%)	10 (26,3%)	2 (0,03%)

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

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

Распространенность болезней и охват диспансерным наблюдением детей первого года жизни по причинам в Республике Коми, на 1000 детей, достигших одного года жизни

Наименование классов и нозологий	Распрос	страненность б	олезней	Охват дисг	тансерным наб	блюдением
	2017г.	2018г.	2019г.	2017г.	2018 г.	2019 г.
Итого по всем заболеваниям, в том числе:	4859,6	5477,4	5854,4	111,2	138,8	420,7
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни, из них:	93,1	127,0	141,6	1,1	1,3	4,2
кишечные инфекции	35,3	40,2	41,1	0,2		0,4
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунные механизмы, из них:	182,8	208,5	215,5	23,3	27,4	43,8
анемии	176,3	185,1	186,8	22,6	27,0	38,4
Болезни эндокринной системы, расстройства питания, нарушения обмена веществ, из них:	93,2	112,8	120,7	11,0	17,5	34,9
рахит	51,5	58,7	51,5	4,3	13,3	6,4
Болезни нервной системы, из них:	158,9	169,9	201,6	12,7	13,5	37,5
детский церебральный паралич	0,9	1,4	0,8	0,9	0,9	0,8
Болезни глаза и его придаточного аппарата	166,6	176,1	201,7	1,6	3,0	27,8
Болезни уха и сосцевидного отростка	58,1	74,5	78,7	0,6	1,0	4,6
Болезни органов дыхания, из них:	2589,4	2958,9	3164,3	6,8	9,8	11,9
ОРЗ, грипп и пневмонии	2378,1	2763,8	2898,9	5,7		6,7
Болезни органов пищеварения	327,4	347,0	360,0	4,0	2,4	62,1
Болезни мочеполовой системы	110,0	126,2	132,8	8,0	12,4	25,2
Отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде	365,1	406,9	420,4	7,1	13,8	71,9
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	166,2	177,7	190,2	24,8	24,2	42,4
Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	48,7	57,8	59,4			

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

Заблолевания, послужившие причиной общей инвалидности среди детей от 0 до 17 лет Республика Коми (абсолютные цифры)

																							на	чало табли	цы
			Всего											В	том числе	е в возрас	сте				•				
Наименование классов заболеваний								0-4 года					5-9 лет					10-14 ле					15-17 ле		
	2015г.	2016г.	2017г.	2018г.	2019г.	2015г.	2016г.	2017г.	2018г.	2019г.	2015г.	2016г.	2017г.	2018г.	2019г.	2015г.	2016г.	2017г.	2018г.	2019г.	2015г.	2016г.	2017г.	2018г.	2019г.
Всего заболеваний, в том числе:	2936	3134	3211	3266	3268	543	559	553	520	481	887	922	965	990	980	947	1024	1034	1078	1137	559	629	659	659	670
Некоторые инфекционные и	8	4	5	5	8					3	1				1	4	3	3	1	1	3	1	2	4	3
паразитарные болезни, из них	O	7	J	J	U					J	'					-	3	3	'		3			7	3
туберкулез	1				0																1				
вирусные инфекции центральной	3	4	1	4	1						1					1	4	1	4	1	1				
нервной системы	3	1	'	'	1						'					'	'	'	ı	'	'				
последствия инфекционных и	2	1		-1	4					3					-1	-1					1	1		-1	
паразитарных болезней	2	1		'	4					3					'	'					'	'		'	
Новообразования, в т.ч.	119	124	143	148	150	19	19	26	27	24	50	49	46	47	38	25	38	53	48	54	25	18	18	26	34
злокачественные																									
новообразования						_		_	_															_	
лимфоидной,кроветворной и	38	36	43	49	47	2	4	8	6	8	15	12	12	18	13	11	12	19	18	17	10	8	4	7	9
родственных им тканей																									
Болезни крови, кроветворных																									<u> </u>
органов и отдельных нарушений,																									
вовлекающих иммунный механизм, в	27	28	29	33	36	5	6	7	8	12	9	7	6	10	9	11	12	10	9	9	2	3	6	6	6
T U																									
нарушение свертываемости																									1
крови, пурпура и другие	13	12	13	16	16	5	5	5	5	7	2	2	4	7	5	5	4	3	2	2	1	1	1	2	2
	13	12	13	10	10	3	,	3	3	'			-	'	3	3	7	3			'	'	'		
геморрагические состояния																									
Болезни эндокринной системы,																									
расстройства питания и нарушения	267	291	328	342	348	24	34	36	29	32	71	73	79	93	91	116	128	132	133	139	56	56	81	87	86
обмена веществ, в т.ч.																									
	2	2	2	1	2										-	2	2	2		1			4	1	1
болезни щитовидной железы		2	3		2	4.4	40	40	40	45	54	50	00	70	74	2	2	2	440		40		70		77
сахарный диабет	210	230	260	277	284	14	16	16	12	15	51	59	62	76	71	97	102	109	113	121	48	53	73	76	77
	624	778	833	852	867	22	28	31	32	27	179	235	264	284	297	260	289	304	326	324	163	226	234	210	219
Психические расстройства, в т.ч.	454	504	000	504	500	_	40	40			400	450	470	470	400	00.4	000	0.10	0.45	0.40	444	400	000	470	470
умственная отсталость	451	584	628	594	592	6	12	10	5	2	100	153	172	172	163	204	226	240	245	248	141	193	206	172	179
детский аутизм, атипичный																									
аутизм, синдром Ретта,			٠.	4	455	_	_	_	_				,_										,-	,.	
дезинтегрированное	71	74	91	110	120	7	3	7	8	4	37	37	47	55	58	23	22	25	34	44	4	12	12	13	14
расстройство детского возраста																									
																					L		L		
Болезни нервной системы, в т.ч.	771	824	773	804	815	177	196	173	180	166	240	239	241	251	244	237	250	231	225	265	117	139	128	148	140
воспалительные болезни ЦНС	7	9	6	6	8	1	4		1	3	2	1	1		1	4	2	2	1	2		2	3	4	2
Болезни глаза и его придаточног	106	98	103	106	96	19	23	23	22	13	29	24	29	30	30	35	32	35	30	26	23	19	16	24	27
отростка		- 00	100	100	- 00									- 00	- 00		02	- 00					'0		
Болезни уха и сосцевидного	185	188	181	179	175	38	32	31	29	23	40	42	50	48	51	69	70	60	54	61	38	44	40	48	40
отростка	100	100	101	17.5	170	00	02	01	2.5	20	70	74	- 50	70	01	00	,,,	00	07	01	00	77	70	70	70
Болезни системы кровообращения	38	34	19	22	27	15	13	7	1	5	15	14	5	7	7	3	4	6	14	12	5	3	1		3
волозни системы кровоооращения				- 22		10		-		,	10		J	·	_ ′			·			J		<u>'</u>		
Болезни органов дыхания, в т.ч.	12	14	15	7	6	1	2	2			4	6	7	2	1	4	5	3	5	5	3	2	3		
бронхиальная астма	10	12	13	5	5		1	1			3	5	6	1	1	4	5	3	4	4	3	1	3		

Источник информации: форма № 19 "Сведения о детях инвалидах "

Заблолевания, послужившие причиной общей инвалидности среди детей от 0 до 17 лет Республика Коми (абсолютные цифры)

окончание таблицы

																							окончани	с таолицы	
			Bcero											В	том числе	в возрас	те								
Наименование классов заболеваний			всего					0-4 года					5-9 лет					10-14 ле	Г				15-17 ле	Г	
	2015г.	2016г.	2017г.	2018г.	2019г.	2015г.	2016г.	2017г.	2018г.	2019г.	2015г.	2016г.	2017г.	2018г.	2019г.	2015г.	2016г.	2017г.	2018г.	2019г.	2015г.	2016г.	2017г.	2018г.	2019г.
Болезни органов пищеварения, в т.ч.	19	18	22	23	19	4	5	7	5		5	4	4	5	8	2	3	4	7	9	8	6	7	6	2
болезни пищевода, желудка	6	2	3	2	3	1	1	1	5		2	1	1	5	1			1	7	1	3			6	1
болезни печени, желчного пузыря, желчевыводящих путей и поджелудочной железы	7	10	10	10	9	3	4	3	2		2	3	3	5	5		2	2	2	4	2	1	2	1	
Болезни кожи и подкожной клетчатки, в т.ч.	7	10	11	11	10						5	5	3	3	2	1	4	5	7	7	1	1	3	1	1
атопический дерматит	6	8	8	7	8						5	5	3	1	1	1	3	4	5	6			1	1	1
Болезни костно-мышечной системы, в т.ч.	96	92	87	81	67	3	4	6	10	5	29	26	22	17	18	35	29	29	22	21	29	32	30	32	23
системные поражения соед. ткани	7	8	11	16	8		1	1	2	2	0		1	5		4	5	6	2	2	3	2	3	7	4
юношеский (ювенильный) артрит	28	23	22	20	18			2	3	1	9	6	6	2	8	12	9	8	9	6	7	8	6	6	3
остеопатии и хондропатии	32	25	15	18	16	3	2	3	4	1	13	13	7	7	5	10	7	4	6	7	6	3	1	1	3
Болезни мочеполовой системы	29	20	22	18	19	5	1	5	3		11	6	4	4	5	8	9	9	9	11	5	4	4	2	3
Отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде	4	4	2	1	2	4	1	2	1	2		3													
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения, в т.ч.	584	569	600	648	595	203	191	194	171	169	191	179	192	178	167	122	136	143	177	183	68	63	71	72	76
аномалии ЦНС	125	117	129	122	120	38	34	35	30	31	44	40	48	36	36	27	30	32	41	41	16	13	14	15	12
аномалии сердца и кровообращения	112	113	111	94	92	53	53	50	31	32	30	25	29	26	25	20	27	23	24	21	9	8	9	13	14
хромосомные нарушения (не классифицированные в других рубликах)	78	78	88	98	93	39	41	40	38	31	22	21	29	39	37	10	10	14	16	19	7	6	5	5	6
Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	40	39	38	36	28	4	4	3	2		8	10	13	11	11	15	12	7	11	10	13	13	15	12	7

источник информации: форма № 19 "Сведения о детях инвалидах "

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

начало таблицы

														р т	ом числе	D DOOD	OCTO.						нача	ло табл	ицы
Наименование классов заболеваний			Всего					0-4 года	1				5-9 лет	ь	JIVI SVICJIC	ь возра		10-14 ле	eT .				15-17 ле	Т	
1.4	2015г.	2016г.	2017г.	2018г.	2019г.	2015г.	2016г.	2017г.	2018г.	2019г.	2015г.	2016г.	2017г.	2018г.	2019г.	2015г.	2016г.	2017г.	2018г.	2019г.	2015г.	2016г.	2017г.	2018г.	2019г.
Итого по всем классам заболеваний, из них:	158,5	167,5	170,6	173,6	175,2	92,0	93,8	93,5	92,2	156,3	169,4	173,3	177,2	178,1	174,0	198,3	211,6	211,1	218,4	216,0	214,0	242,7	257,4	246,0	241,4
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни, в т.ч.	0,4	0,2	0,3	0,3	0,4					1,0	0,2				0,2	0,8	0,6	0,6	0,2	0,2	1,1	0,4	0,8	1,5	1,1
туберкулез	0,1				0,0					0,0					0,0					0,0	0,4				0,0
вирусные инфекции центральной нервной системы	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1					0,0	0,2				0,0	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,4				0,0
последствия инфекционных и паразитарных болезней	0,1	0,1		0,1	0,2					1,0					0,2	0,2				0,0	0,4	0,4		0,4	0,0
Новообразования, в т.ч.	6,4	6,6	7,6	7,9	8,0	3,2	3,2	4,4	4,8	7,8	9,5	9,2	8,4	8,5	6,7	5,2	7,9	10,8	9,7	9,6	9,6	6,9	7,0	9,7	12,2
злокачественные новообразования	2,1	1,9	2,3	2,6	2,5	0,3	0,7	1,4	1,1	2,6	2,9	2,3	2,2	3,2	2,3	2,3	2,5	3,9	3,6	3,6	3,8	3,1	1,6	2,6	3,2
Болезни крови, кроветворных органов и отдельных нарушений, вовлекающих иммунный механизм, в т.ч.	1,5	1,5	1,5	1,8	1,9	0,8	1,0	1,2	1,4	3,9	1,7	1,3	1,1	1,8	1,6	2,3	2,5	2,0	1,8	1,8	0,8	1,2	2,3	2,2	2,2
нарушение свертываемости крови	0,7	0,6	0,7	0,9	0,9	0,8	0,8	0,8	0,9	2,3	0,4	0,4	0,7	1,3	0,9	1,0	0,8	0,6	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,7	0,7
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и	14,4	15,6	17,4	18,2	18,7	4,1	5,7	6,1	5,1	10,4	13,6	13,7	14,5	16,7	16,2	24,3	26,4	26,9	26,9	26,6	21,4	21,6	31,6	32,5	31,0
нарушения обмена веществ, в т.ч.	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1				· ·	0.0		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	0,0	0,4	0,4	0,4	H	0,0	<u> </u>	<u> </u>	0,4	0,4	0,4
болезни щитовидной железы сахарный диабет	11,3	12,3	13,8	14,7	15,2	2,4	2,7	2,7	2,1	4,9	9,7	11.1	11.4	13,7	12,6	20,3	21,1	22,2	22,9	22,6	18,4	20,5	28,5	28,4	27,7
Психические расстройства, в т.ч.	33.7	41.6	44.3	45.3	46.5	3.7	4.7	5.2	5.7	8.8	34.2	44.2	48.5	51.1	52.7	54.5	59.7	62.1	66.1	65.3	62.4	87.2	91.4	78.4	78.9
умственная отсталость	24,3	31,2	33,4	31,6	31.7	1,0	2,0	1.7	0,9	0,6	19,1	28,8	31,6	30,9	28,9	42,7	46,7	49,0	49,6	49,1	54.0	74,5	80,5	64.2	64.5
детский аутизм, атипичный аутизм, синдром Ретта, дезинтегрированное расстройство детского возраста	2,2	4,0	4,8	5,8	6,4	1,2	0,5	1,2	1,4	1,3	5,2	7,0	8,6	9,9	10,3	1,5	4,5	5,1	6,9	6,8	0.,0	,0	4,7	4,9	5,0
Болезни нервной системы, в т.ч.	41,6	44.0	41.1	42.7	43.7	30,0	32,9	29,2	31,9	53,9	45,8	44.9	44,3	45,1	43,3	49,6	51.7	47,2	45,6	45.1	44.8	53,6	50,0	55.2	50.4
воспалительные болезни ЦНС	0,4	0,5	0,3	0,3	0,4	0,2	0,7	0,0	0,2	1,0	0,4	0.2	0,2	.0,.	0,2	0,8	0,4	0,4	0,2	0,2	,0	0,8	1,2	1,5	0,7
Болезни глаза и его придаточного оотростка	5.7	5,2	5.5	5,6	5.1	3.2	3.9	3.9	3.9	4,2	5,5	4.5	5,3	5,4	5,3	7,3	6,6	7,1	6,1	6,0	8,8	7,3	6,3	9.0	9.7
Болезни уха и сосцевидного отростка	10,0	10,0	9,6	9,5	9,4	6,4	5,4	5,2	5,1	7,5	7,6	7,9	9,2	8,6	9,1	14,5	14,5	12,2	10,9	10,8	14,5	17,0	15,6	17,9	14.4
Болезни системы кровообращения	2,1	1,8	1,0	1,2	1,4	2,5	2,2	1,2	0,2	1,6	2,9	2,6	0,9	1,3	1,2	0,6	0,8	1,2	2,8	2,8	1,9	1,2	0,4	,	1,1
Болезни органов дыхания, в т.ч.	0,6	0,7	0,8	0,4	0,3	0,2	0,3	0,3	0,0	6,2	0,8	1,1	1,3	0,4	0,2	0,8	1,0	0,6	1,0	1,0	1,1	0,8	1,2		0,0
бронхиальная астма	0,5	0,6	0,7	0,3	0,3		0,2	0,2	0,0	1,0	0,6	0,9	1,1	0,2	0,2	0,8	1,0	0,6	0,8	0,8	1,1	0,4	1,2	0,0	0,0
Болезни органов пищеварения, в т.ч.	1,0	1,0	1,2	1,2	1,0	0,7	0,8	1,2	0,9		1,0	0,8	0,7	0,9	1,4	0,4	0,6	0,8	1,4	1,8	3,1	2,3	2,7	2,2	0,7
болезни пищевода, желудка	0,3	0,1	0,2	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,9		0,4	0,2	0,2	0,9	0,2			0,2	1,4	0,2	1,1			2,2	0,4
болезни печени, желчного пузыря.желчевыводящих путей и поджелудочной железы	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,7	0,5	0,4		0,4	0,6	0,6	0,9	0,9		0,4	0,4	0,4	0,8	0,8	0,4	0,8	0,4	0,0
Болезни кожи и подкожной клетчатки, в т.ч.	0,4	0,5	0,6	0,6	0,5						1,0	0,9	0,6	0,5	0,4	0,2	0,8	1,0	1,4	1,4	0,4	0,4	1,2	0,4	0,4
атопический дерматит	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4				0,0		1,0	0,9	0,6	0,2	0,2	0,2	0,6	0,8	1,0	1,2			0,4	0,4	0,4
Болезни костно-мышечной системы, в т.ч.	5,2	4,9	4,6	4,3	3,6	0,5	0,7	1,0	1,8	1,6	5,5	4,9	4,0	3,1	3,2	7,3	6,0	5,9	4,5	4,2	11,1	12,3	11,7	11,9	8,3
системные поражения соед. ткани	0,4	0,4	0,6	0,9	0,4		0,2	0,2	0,4	0,6			0,2	0,9	0,0	0,8	1,0	1,2	0,4	0,4	1,1	0,8	1,2	2,6	1,4
юношеский (ювенильный) артрит	1,5	1,2	1,2	1,1	1,0		0,0	0,3	0,5	0,3	1,7	1,1	1,1	0,4	1,4	2,5	1,9	1,6	1,8	1,2	2,7	3,1	2,3	2,2	1,1
остеопатии и хондропатии	1,7	1,3	0,8	1,0	0,9	0,5	0,3	0,5	0,7	0,3	2,5	2,4	1,3	1,3	0,9	2,1	1,4	0,8	1,2	1,4	2,3	1,2	0,4	0,4	1,1
Болезни мочеполовой системы	1,6	1,1	1,2	1,0	1,0	0,8	0,2	0,8	0,5	0,0	2,1	1,1	0,7	0,7	0,9	1,7	1,9	1,8	1,8	2,2	1,9	1,5	1,6	0,7	1,1
Отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,7	0,2	0,3	0,2	0,6		0,6			0,0					0,0				0,0	0,0
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения, в т.ч.	31,5	30,4	31,9	34,4	31,9	34,4	32,1	32,8	30,3	54,9	36,5	33,7	35,3	32,0	29,6	25,6	28,1	29,2	35,9	36,7	26,0	24,3	27,7	26,9	27,4
аномалии ЦНС	6,7	6,3	6,9	6,5	6,4	6,4	5,7	5,9	5,3	10,1	8,4	7,5	8,8	6,5	6,4	5,7	6,2	6,5	8,3	8,2	6,1	5,0	5,5	5,6	4,3
аномалии сердца и кровообращения	6,0	6,0	5,9	5,0	4,9	9,0	8,9	8,4	5,5	10,4	5,7	4,7	5,3	4,7	4,4	4,2	5,6	4,7	4,9	4,2	3,4	3,1	3,5	4,9	5,0
хромосомные аномалии	4,2	4,2	4,7	5,2	5,0	6,6	6,9	6,8	6,7	10,1	4,2	3,9	5,3	7,0	6,6	2,1	2,1	2,9	3,2	3,8	2,7	2,3	2,0	1,9	2,2
Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	2,2	2,1	2,0	1,9	1,5	0,7	0,7	0,5	0,4	0,0	1,5	1,9	2,4	2,0	2,0	3,1	2,5	1,4	2,2	2,0	5,0	5,0	5,9	4,5	2,5

Источник информации форма № 19 "Сведения о детях инвалидах "

Общая инвалидность детей 0-17 лет в районах и городах Республики Коми, на 10 тысяч соответствующего населения

продолжение таблицы

Наименование городов и районов			Всего	ı		Н	екоторы парази	е инфек гарные б		и		Ново	ообразов	зания		В		іе злокач образов		ные		ьные на	кроветво рушения чный мех	вовлека	
	2015г.	2016г.	2017г.	2018г.	2019г.	2015г.	2016г.	2017г.	2018г.	2019г.	2015г.	2016г.	2017г.	2018г.	2019г.	2015г.	2016г.	2017г.	2018г.	2019г.	2015г.	2016г.	2017г.	2018г.	2019г.
г.Вуктыл	139,3	126,8	107,0	100,48	91,2						10,9	7,4	0,2	0,2	3,8						3,6	3,7	0,1	0,1	
Ижемский	167,1	164,1	175,5	171,79	156,2	2,2	2,1	0,1	0,1	2,1	4,3	8,6	0,1	0,1	2,1		0,1	0,1	0,1	2,1	2,2	2,1	0,1	0,1	2,8
Княжпогостский	165,7	183,1	181,0	172,32	168,6	2,6	2,7	0,1	0,1		5,2	8,0	0,2	0,2	16,6		0,1	0,1	0,1	8,3	2,6	2,7	0,1	0,1	ļ
Койгородский	214,1	207,0	187,8	178,98	180,2						17,3	17,1	0,2	0,2	17,4		0,1	0,1	0,1	5,8					
Корткеросский	143,7	148,9	125,8	139,64	142,8						8,8	2,2	0,2	0,2	9,2	0,3	0,1	0,2	0,2	6,9					1,9
Печорский	168,3	214,8	184,9	180,24	193,5						1,8	3,6	0,2	0,2	3,7	0,3	0,1	0,1	0,1			0,9	0,2	0,2	2,4
Прилузский	170,5	170,5	163,0	176,82	182,0						9,1	9,3	0,2	0,2	7,3						4,5	2,3	0,1	0,1	3,1
Сосногорский	175,7	162,8	162,0	156,75	154,2						9,5	7,3	0,4	0,4	7,3	0,2	0,1	0,2	0,2	3,1	3,2	3,1	0,2	0,2	
Сыктывдинский	147,1	147,0	148,7	133,27	138,7						1,7	3,4	0,1	0,1	5,0										
Сысольский	127,6	119,5	137,5	130,30	129,6							3,4	0,1	0,1	3,4			0,1	0,1	3,4					
Троицко-Печорский	161,0	170,0	168,3	175,66	191,5						8,3	12,6	0,2	0,2	13,1		0,1	0,1	0,1	8,7					2,6
Удорский	107,9	102,2	118,6	108,56	100,6						2,6	7,7	0,1	0,1		0,1					2,6	5,2	0,1	0,1	4,6
г.Усинск	119,7	118,9	120,1	123,60	122,6						2,7	2,7	0,1	0,1	0,9	0,2					1,8	1,8	0,2	0,2	
Усть-Вымский	104,2	106,2	97,0	105,49	111,1						1,8	3,5	0,2	0,2	7,3					1,8					
Усть-Куломский	183,7	158,8	136,2	149,44	136,8						4,6	4,6	0,1	0,1	3,1	0,1	0,1			1,5					
Усть-Цилемский	146,4	136,8	136,2	134,79	126,0	3,5	7,2	0,1	0,1			3,6	0,1	0,1											2,9
г.Воркута	172,4	165,2	172,2	184,36	181,4						8,9	7,8	1,0	1,0	10,6	0,2	0,1	0,2	0,2	2,9	1,1	1,1	0,2	0,2	3,4
г.Инта	210,3	218,9	225,7	211,00	226,5						3,1	9,7	0,3	0,3	8,5	0,2	0,3	0,2	0,2	5,1	4,7	3,2	0,1	0,1	0,8
г.Ухта	155,5	154,6	160,6	160,80	161,2	0,4	0,4	0,1	0,1	0,8	6,3	7,1	1,0	1,0	8,9	1,0	0,3	0,3	0,3	2,1	1,3	0,8	0,2	0,2	2,2
г.Сыктывкар	159,6	188,2	203,0	210,56	214,5			0,1	0,1	0,9	9,2	10,6	3,3	3,3	10,9	1,5	1,0	1,1	1,1	3,1	1,6	1,9	0,5	0,5	1,9
Республика Коми	158,5	167,5	170,6	173,60	175,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,4	6,6	7,6	7,9	7,9	8,0	4,2	2,3	2,6	2,6	2,5	1,5	1,5	1,8	1,8	1,9
город	167,2	178,4	183,5	186,4	188,3	0,1	0,1	0,2	0,2	0,6	7,4	8,4	8,7	8,7	9,2	2,2	3,0	2,9	2,9	2,6	1,7	1,9	2,1	2,1	2,4
село	129,9	131,7	127,3	130,3	152,5	0,5	0,7	0,5	0,5	0,2	4,1	4,8	4,9	4,9	6,0	1,1	1,2	1,6	1,6	2,3	0,7	0,5	0,5	0,5	1,2
Российская Федерация	188,5	187,1	190,9	195,0	200,2	1,3	1,3	1,3	1,3	1,2	6,5	6,8	7,0	7,0	7,2	2,8	2,9	3,0	3,0	3,1	1,9	2,0	2,1	2,1	2,2

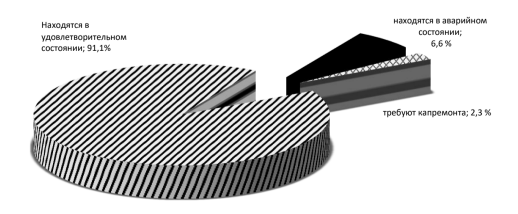
Источник информации форма № 19 "Сведения о детях инвалидах "

РЕСУРСЫ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ - сеть учреждений

Состояние зданий медицинских организаций Республики Коми по состоянию на 31.12.2019 года

				в п	пом 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	чηγφ	Фельдшерские пункты	Патологоанатомические отделения	Прочие
Число зданий	908	144	70	54	22	287	11	19	301
из них:									
Находятся в аварийном состоянии, требует сноса	60	6	3	1	1	40		1	8
Требуют реконструкции	2	1	1						
Требуют капитального ремонта	21	2	4	1		3		1	10
имеют виды благоустройства:									
Водопровод	583	134	69	54	19	97	4	17	189
Горячее водоснабжение	444	98	62	48	14	54	4	15	149
Центральное отопление	632	132	70	54	19	99	3	16	239
Канализацию	542	131	69	54	18	65	4	17	184
Телефонную связь	720	138	70	54	22	272	11	10	143
Автономное энергоснабжение	94	8	20	23	1	13		2	27
Общая площадь зданий (кв.м)	734789,96	177827,11	177554,36	235059,62	6241,50	27457,8	984,60	7233,20	102431,74

Состояние зданий в медицинских организациях в 2019 году (%)



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

специальностей	, B CL	равне	нии	CPC	ССИ	1CKOV	1 Фед	цераі	циеи	и се	Bepo Vл	 Запа льный в	аднь вес атт	ІМ ФО	едер	<u>альн</u>	ым с	кругс	M	
0		Число і					D	.c									еро-Заг	адный Ф	Редерал	ьный
Специалисты		ифика⊔						ублика				оссийс		1-1 1				округ		
3	2015г	2016r	2017г	2018r	2019г	2015г	2016г	2017г	2018r	2019г	2015г	2016г	2017г	2018r	2019г	2015г	2016г	2017г	2018r	2019г
Врачи по подчинению МЗ в том числе	1298	1337	1364	1327	1283	37,6	38,6	39,0	38,8	38,3	48,4	47,2	45,7	44,0	42,5	49,8	49,1	47,5	45,1	43,7
организация здравоохранения	72	74	89	70	71	28,7	29,7	35,7	31,4	35,1	47,8	48,7	48,3	47,3	46,6	53,0	54,5	52,4	51,4	49,2
Терапевтический профиль	173	173	180	164	166	26,5	26,6	26,5	24,5	25,3										
<i>из них:</i> терапия	67	60	64	54	56	17,0	15,6	15,6	13,3	13,9	37,9	35,7	33,3	30,3	28,0	40,1	37,8	35,9	32,0	29,4
в том числе участковые	40 4	31 4	35 6	27 6	24 7	15,7 40,0	12,1 40,0	13,1 66,7	10,0 60,0	9,1 70,0	33,2 55,0	31,5 54,6	27,5 53,4	24,0 52,5	21,2 51,1	35,7 62,4	33,8 57,0	31 54,7	26,4 52,5	22,6 52,2
пульмонология кардиология (вкл. детских)	34	32	33	33	35	61,8	51,6	53,2	52,4	57,0	47,9	47,0	46,0	44,2	42,7	48,1	46,7	46	43,8	41,7
ревматология	3	4	4	4	4	50,0	66,7	66,7	57,1	57,1	56,2	55,2	54,7	50,9	50,7	55,0	49,4	49,4	45,6	47,9
гастроэнтерология	4	5	5	5	5	40,0	50,0	41,7	45,5	41,7	52,0	49,9	48,5	45,1	43,5	50,6	47,8	48,6	38,7	35,6
нефрология	7 15	8 17	8	8 19	9 16	46,7	61,5 51,5	61,5	66,7	69,2	52,1	50,9 41,2	49,7 40,0	46,1 39,1	44,7 37,8	55,3 46,9	54,6 46,6	58,4	53,9 41,6	54,5 37,8
эндокринология (вкл. детских) диабетология	10	17	19	19	10	50,0	31,3	59,4	59,4	52,0	43,0	41,2	45,0	26,7	50,0	40,9	40,0	45,1	41,0	31,0
аллергология и иммунология	1	1	1	1	1	20,0	20,0	16,7	16,7	20,0	55,1	53,0	52,3	50,8	47,9	50,0	51,8	54,8	51,4	44,2
гематология		1	1	1	1		16,7	16,7	16,7	20,0	53,1	50,2	49,4	49,5	45,7	48,3	48,9	52,1	45,5	43,0
инфекционные болезни	12	14	14	12	11	38,7	42,4	43,8	42,9	42,3	54,2	53,1	50,8	49,3	47,6	56,4	54,0	51,9	48,4	47,0
физиотерапия общая врачебная практика	16 9	15 10	14 9	11 8	11 7	45,7 20,9	45,5 22,7	43,8 20,0	36,7 17,8	42,3 17,5	54,5 29,8	53,6 28,7	52,3 24,6	50,8 22,1	48,5 20,1	50,8 29,0	49,7 28,4	49,1 28,8	46,2 26,2	45,3 26,2
диетология		10	1	1	1	20,3	33,3	33,3	33,3	33,3	43,6	42,4	39.0	37,2	36,3	53,1	52,1	44,9	41,3	35,3
профпатология	1	1	1	1	2	20,0	25,0	20,0	16,7	40,0	28,1	27,8	26,9	26,5	26,1	38,6	31,6	23,8	25,7	28,1
гериатрия										-	40,0	35,7	28,0	17,7	14,1	57,1	54,1	46,9	41,4	29,2
рефлексотерапия	204	200	309	24.4	313	A0 E	54.4	E2 4	E2 2	- 52 4	45,8	46,0	46,0	44,1	43,7	35,7	35,4	35,4	44,2	34,7
Хирургический профиль из них: хирургия (вкл.детских)	284 61	300 56	309 60	314 62	313 56	48,5 46,9	51,4 43,4	52,1 46,2	53,3 47,3	53,1 44,0	52,8	52,1	51,6	50,8	49,5	52,0	53,1	52,3	49,6	48,6
травматология и ортопедия	26	30	33	35	38	36,6	42,9	42,9	47,3	50,7	50,2	49,8	49,2	48,8	47,5	54,9	54,8	52,5	51,3	49,8
урология (вкл. детских)	12	12	12	12	13	52,2	50,0	57,1	60,0	65,0	53,0	51,7	51,0	49,2	48,0	55,4	54,8	53	49,9	45,6
эндоскопия	18	18	18	17	21	54,5	51,4	52,9	50,0	61,8	56,5	55,4	54,2	52,6	50,4	55,0	51,1	53,3	50,1	47,6
онкология (вкл. детских)	11	14	16 143	17	16 140	26,2	31,8 63,8	34,8 63,6	36,2 64,4	32,7 63,1	47,1	46,0 58,7	44,3 57,9	42,2 56,9	39,2 55,9	44,3 58,8	45,0 58,5	42,9	40,8 56,2	37,6 55,5
анестезиология - реаниматология сердечно-сосудистая хирургия	125 9	141 9	9	145 8	7	55,6 75,0	75,0	81,8	80,0	77,8	59,8 50,1	51,3	51,9	49,8	49,8	46,7	49,7	57,2 48,1	43,6	44,8
торакальная хирургия	5	4	3	3	2	100,0	80,0	75,0	60,0	40,0	66,8	67,2	67,0	66,4	65,7	71,6	71,9	75,7	64,8	60,0
нейрохирургия	7	7	5	5	6	63,6	50,0	38,5	38,5	50,0	55,4	55,0	55,1	53,4	53,7	56,2	57,7	56,8	53,3	53,1
колопроктология		•	•	•		00.0	00.0	00.0	00.0	-	57,2	56,9	55,0	52,5	51,7	60,4	72,9	62,7	61,1	61,7
челюстно-лицевая хирургия рентгенэдоваскулярная диагностика и леч.	4	3 1	3 1	3 1	4	80,0 20	60,0 20,0	60,0 25,0	60,0 20,0	57,1 50,0	46,2 18,9	47,4 21,3	45,7 25,4	42,5 29,6	40,0 29,8	43,2 10,7	49,7 19,9	53,4 24,7	49,3 27,7	44,4 36,1
трансфузиологи	5	5	6	6	7	22,7	26,3	27,3	30,0	30,4	54,7	54,7	53,0	52,4	50,8	49,7	50,4	48,6	45,4	42,0
мануальная терапия											37,2	26,1	26,1	28,4	27,0	8,1	8,1	16,7	5,3	5,6
пластические хирурги											8,5	8,6	10,3	21,5	12,3	50,0	0,0	20,0	55,6	0,0
Педиатрический профиль из них: педиатрия	137 107	139 109	135 106	127 99	108 83	37,5 33,1	38,3 33,7	37,0 32,7	35,2 30,6	30,7 25,9	45,9	44,0	41,1	38,0	35,0	45,7	45,9	42,3	37,3	35,9
в том числе участковые	65	63	62	54	38	33,3	32,5	32,1	27,0	20,0	41,4	39,5	35,6	31,8	28,7	41,4	39,8	42,5 34,5	29,6	28,2
неонатология	30	30	29	28	25	71,4	75,0	70,7	75,7	78,1	58,1	57,2	56,6	55,8	55,6	54,9	57,8	59,7	55,8	56,0
Акушерство и гинекология	107	115	120	112	106	51,0	54,0	56,1	53,3	52,0	56,0	54,3	53,0	52,0	51,3	58,1	56,5	55,1	51,8	51,4
Стоматологический профиль	68	66	64	65	60	29,7	28,9	29,2	29,3	25,5										
(включая чел-лиц. хирургов)		00	04	00	00	23,1	20,3	23,2	23,3	20,0										
из них: стоматология терапевтическая	15,0	18	18	17	16	36,6	38,3	42,9	41,5	42,1	54,1	52,6	52,3	51,3	51,4	58,1	58,0	56,4	54,0	53,9
стоматологи общ.профиля (вкл.дет)	38 5	36 5	34 4	38 3	34 3	32,2 27,8	31,3 25,0	29,8 19,0	31,9	25,6 14,3	н/д 41 Б	н/д 39,7	н/д 38,0	н/д эс 4	н/д 36,6	н/д 38,9	н/д 39,1	н/д 35,8	н/д 33,9	н/д 35,0
стоматология хирургическая стоматолгия ортопедическая	4	3	4	3	2	10,3	8,3	12,5	14,3 10,3	7,1	41,5 43,3	41,3	40,4	36,4 39,8	38,4	45,2	43,5	41,6	39,9	41,7
стоматология (ортодонтия)	2	1	1	1	1	25,0	20,0	20,0	14,3	16,7	42,3	39,8	39,4	36,5	35,2	34,1	33,1	36,2	32,4	30,3
челюстно-лицевая хирургия	4	3	3	3	4	80,0	60,0	60,0	60,0	57,1	46,2	47,4	45,7	42,5	40,0	43,2	49,7	53,4	49,3	44,4
Офтальмология	31	29	27	29	29	36,0	33,3	29,3	33,0	36,3	49,4	48,4	46,9	46,2	45,2	52,3	51,5	49	47,3	46,1
Оториноларингология	17	16	15	17	16	34,7	33,3	30,0	33,3	34,0	49,1	46,4	44,0	42,8	41,2	49,4	47,7	44,5	44,1	42,5
Фтизиатрия	21	25	24	25	26	33,3	40,3	40,0	42,4	46,4	58,6	57,1	55,9	53,6	51,6	56,8	55,9	53,6	54,2	52,5
Неврология	51	56	56	54	56	37,2	39,2	38,9	39,4	43,8	46,7	45,2	44,5	43,4	42,5	48,9	47,0	47,0	45,5	45,0
Психиатрический профиль из них: психиатрия (вкл. дет. и подр.)	50 28	54 29	54 30	55 33	51 29	37,3 36,8	39,4 36,3	40,3 38,0	43,3 43,4	40,8 39,7	53,8	52,4	50,9	50,0	47,8	54,1	55,0	52,4	53,7	53,9
психиатрия-наркология	13	15	16	15	15	29,5	34,1	37,2	37,5	39,5	46,7	46,6	46,0	45,9	45,8	47,5	47,1	45,4	42,5	43,3
психотерапия	9	10	8	7	7	64,3	76,9	66,7	63,6	58,3	44,4	44,6	42,3	40,7	39,8	37,1	38,9	34,6	37,8	38,3
	16		16	20	0	1									·					
Дерматовенерология Патологическая анатомия	16 11	17 10	16 9	20 9	2 9	30,2 42,3	34,0 34,5	33,3 33,3	43,5 36,0	46,5 32,1	47,0 60,0	46,1 58,5	45,5 55,9	45,5 54,4	45,4 53,1	49,7 59,1	50,1 58,2	50,2 55,9	48,9 52,5	47,5 50,6
Скорая медицинская помощь	41	39	34	33	29	46,1	44,3	40,5	41,8	40,3	52,0	52,2	53,5	51,9	51,2	59,0	55,0	53,9	51,9	52,9
Клиническая лабораторная диагностика	42	41	42	41	41	51,2	46,6	46,2	47,1	48,8	60,0	58,2	56,9	55,8	54,7	59,7	58,2	56,3	54,6	52,6
По паллиативной медицинской помощи	-	-	1	1	-	-	-	33,3	33,3	-	30,4	25,2	23,5	24,0	24,0	36,4	20,0	15,4	29,7	35,0
По медицинской профилактике					-					-	21,7	23,0	21,6	21,4	20,7	25,0	28,4	25,5	27,1	28,0
Врачи клинических специальностей	761	778	786	769	738	36,1	36,8	36,6	36,5	36,1	н/д	н/д	44,5	42,6	41,0	н/д	н/д	46,6	43,8	42,4
Средний медперсонал	5377	5284	4953	4848	4364	50,8	50,5	48,1	48,0	44,2	55,4	54,7	54,2	54,0	52,6	55,4	55,5	54,5	54,3	51,9
Медицинские сестры	3707	3659	3426	3403	3058	50,7	50,8	48,5	48,4	44,4	57,7	56,7	55,8	54,3	53,0	58,2	58,0	56,1	55,1	52,8
Фельдшеры	481 351	478 351	461 364	453 340	405 310	49,1 53,2	47,0 52.0	44,9 52.8	45,5 50.5	40,9 47.5	52,5 54.4	50,9 53,2	49,9 52,9	48,7 52.2	47,5 51,5	53,1 55.7	49,9 53,3	47,1 51,7	44,8 48.0	42,6 47.5
из них: фельдшеры скорой мед. помощи Акушерское дело	297	289	364 286	340 248	236	53,2 58,8	52,0 58,7	52,8 59,1	50,5 53,6	47,5 51,3	54,4 61,4	53,2 60,6	52,9 59,9	52,2 58,2	51,5 56,8	55,7 66,2	53,3 63,4	51,7 62,5	48,9 60,0	47,5 56,9
Лаборанты	42	38	28	25	21	70	71,7	70,0	71,4	61,8	66,5	65,8	64,9	63,8	62,7	73,0	72,4	74,5	71,9	68,4
Лабораторная диагностика (фельдшеры-лаб	451	447	427	409	338	66,3	65,4	64,2	62,3	55,1	68,7	68,2	71,5	66,9	66,1	70,6	69,6	84,0	67,2	65,1
Рентгенолаборанты	123	122	103	99	87	51,3	48,0	42,7	41,9	37,0	58,5	57,3	56,2	54,8	52,1	61,6	60,5	58,7	57,5	53,3
Зубные врачи Зубные техники	68 41	64 29	61 23	61 20	52 21	33,5 50,6	32,8 38,7	34,3 33,3	36,1 31,7	31,9 34,4	52,9 51,9	53,8 50,3	54,6 49,6	54,9 48,4	53,9 46,8	47,5 57,8	46,4 56,1	46 56,8	46,5 54,8	45,0 54,7
Зуоные техники Медицинская статистика	60	29 56	23 49	20 54	47	48,4	54,4	52,1	52,4	50,5	38,8	39,1	49,6 39,5	39,3	46,6 39,8	45,3	36,1 46,2	36,6 45,2	54,6 43,6	54,7 41,0
Источник информации форма № 30 "Сведения о				٠.		,-	٠,,٦	J=, I	J=,T	30,0	30,0	30,1	20,0	30,0	50,0	.0,0	,2	,_		,0

Источник информации форма № 30 "Сведения о медицинской организации"

Численность и удельный вес медицинского персонала, имеющего сертификат специалиста в разрезе специальностей, в

сравнении с Российской Федерацией и Северо-Западным Федеральным округом

Cp	равне	нии	CPO	ССИИ	ICKO		цераці	леи и	Сев	epo-s	Sana	цным		цера. ый вес с)M				
_	Имею	т серти	фикат с	пециалі	иста		еют пьство об															
Специалисты							цитации		Респ	іублика К	(оми			Российс	ская Фед	дерация		Северс	-Западн	ый Фед	еральнь	ій окру
	2015г	2016г	2017г	2018г	2019г	2018г	2019г	2015г	2016г	2017г	2018г	2019г	2015г	2016г	2017г	2018г	2019г	2015г	2016г	2017г	2018г	2019г
Врачи по подчинению МЗ	3426	3447	3480	3291	3181	109	163	99,3	99,5	99,4	96,3	95,0	98,3	98,7	99,0	97,1	95,8	99,4	99,5	99,6	97,7	96,4
в том числе организация здравоохранения	242	244	243	216	199			96,4	98,0	97,6	96,9	98,5	96,5	97,5	98,2	98.9	99,4	97,9	98,3	98,5	99,0	99,6
Терапевтический профиль	651	648	675	606	563	63	94	99,8	99,7	99,6	90,4	85,7										
из них: терапия	394	384	407	342	313	58	91	99,7	99,7	99,3	84,2	77,5	98,6	98,9	98,8	89,7	83,9	99,5	99,7	99,6	90,2	83,7
в том числе участковые	254	255	264	211	180		85	100,0	99,6	98,9	78,1	67,9	98,4	99,0	98,5	84,0	75,2	99,7	99,7	99,5	84,1	74,1
пульмонология кардиология (вкл. детских)	10 55	10 62	9 62	10 63	10 58		3	100,0 100,0	100,0 100,0	100,0 100,0	100,0 100,0	100,0 94,3	98,4 98,5	98,6 99,0	99,1 99,4	99,5 99,3	99,2 97,3	100,0 100,0	100,0 99,9	100,0 99,9	99,6 99,8	100,0 97,2
ревматология	6	6	6	7	7		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	97,7	99,1	99,4	99,4	99,6	99,4	99,4	99,4	99,5	99,5
гастроэнтерология	10	10	12	11	12			100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	98,7	98,7	99,0	99,4	99,1	99,2	100,0	100,0	100,0	99,4
нефрология	15	13	13	12	13			100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	98,4	98,7	98,9	98,9	99,4	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
эндокринология (вкл. детских) диабетология	30	33	32	32	31			100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,1	98,7	99,2 95,0	99,2 100,0	99,3 92,9	99,7	99,7	100	99,9 100	99,9 100,0
аллергология и иммунология	5	5	6	6	5			100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	98,8	99,2	99,4	99,4	99,4	99,3	99,3	99,3	100,0	100,0
гематология	6	6	6	6	5			100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	98,0	98,7	98,8	99,3	99,3	100,0	99,4	99,5	100,0	99,1
инфекционные болезни	31	33	32	28	26			100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	98,4	98,5	99,1	99,3	99,4	99,8	99,8	99,8	99,8	99,7
физиотерапия	35	33	32	30	26			100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	98,8	99,1	99,4	99,5	99,6	99,5	100,0	99,8	99,8	99,7
общая врачебная практика диетология	43	43 3	45 3	45 3	40 3			100,0 100,0	97,7 100,0	100,0 100,0	100,0 100,0	100,0 100,0	97,2 98,1	98,1 97,5	99,1 98,8	99,7 98,8	98,7 99,3	99,7 98,0	99,9 100,0	100 98,0	99,5 100,0	97,7 100,0
профпатология	5	4	5	6	5			100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	98,5	98,7	99,0	99,0	99,0	98,2	98,2	100	100,0	100,0
гериатрия	2	2	4	4	7			100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,3	97,4	98,0	98,8	96,6	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
рефлексотерапия	1	1	1	1	2			100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,4	98,9	100,0	99,8	99,8	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Хирургический профиль	583	120	591 120	588	589		1	99,7	100,0	99,7	99,8	99,8	00.7	00.2	00.5	00.7	00.0	00.7	00.0	00.0	100.0	100.0
из них: хирургия (вкл.детских) травматология и ортопедия	130 71	129 70	129 77	131 74	127 75			100,0 100,0	100,0 100,0	99,2 100,0	100,0 100,0	100,0 100,0	98,7 99,0	99,3 99,3	99,5 99,6	99,7 99,9	99,8 99,8	99,7 99,7	99,8 99,8	99,9 99,9	100,0 99,9	100,0 100,0
урология (вкл. детских)	23	24	21	20	21			100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,0	99,6	99,6	99,9	99,8	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
эндоскопия	32	35	33	34	34			97,0	100,0	97,1	100,0	100,0	99,0	99,3	99,6	99,7	99,7	99,4	99,6	99,6	100,0	100,0
онкология	42	44	46	47	48		1	100,0	100,0	100,0	100,0	98,0	98,7	99,1	99,5	99,6	96,5	99,7	100,0	99,7	99,9	96,1
анестезиология - реаниматология	225 12	221 12	225 11	224 10	222 9			100,0 100,0	100,0 100,0	100,0 100,0	99,6 100,0	100,0 100,0	98,9 98,7	99,2 99,6	99,5 99,8	99,6 99,8	99,7 99,8	99,9	100,0 99,7	100,0 100,0	99,8 100,0	99,9 100,0
сердечно-сосудистая хирургия торакальная хирургия	5	5	4	5	5			100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	98,7	99,1	98,9	99,5	100,0	100,0 100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
нейрохирургия	11	14	13	13	12			100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	98,8	99,4	99,6	99,7	99,8	99,7	99,7	99,7	99,7	99,5
колопроктология	1	0	0	0	0			100,0	0	0	0		99,0	97,3	99,7	100,0	99,7	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
челюстно-лицевая хирургия	5	5	5	5	7			100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	97,6	98,9	99,3	99,9	99,6	99,3	100,0	100,0	100,0	100,0
рентгенэдоваскулярная диагностика и трансфузиологи	5 21	5 19	4 22	5 20	6 23			100,0 95,5	100,0 100,0	100,0 100,0	100,0 100,0	100,0 100,0	98,6 96,6	99,9 98,6	99,6 99,1	99,4 99,3	99,5 99,6	100,0 98,3	100,0 99,3	100,0 99,7	99,4 100,0	100,0 99,7
мануальная терапия	0	1	1	0	0			0	100,0	100,0	0	100,0	99,4	98,7	100,0	99,3	99,3	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
пластические хирурги													100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Педиатрический профиль	364	361	364	336	325	22	27	99,7	99,4	99,7	93,1	92,3										
из них: педиатрия	322	321	323	299	293	22 22	27	99,7	99,4 99,0	99,7	92,3	91,6	98,7	98,8 99,0	99,1	92,9	89,5	99,4	99,6	99,7	94,4	91,1 84,0
в том числе участковые неонатология	194 42	192 40	192 41	175 37	166 32	22	24	99,5 100,0	100,0	99,5 100,0	87,5 100,0	87,0 100,0	98,4 98,4	99,0	98,9 99,2	88,3 99,3	82,7 99,3	99,0 99,7	99,7 99,5	99,5 99,7	89,3 99,8	99,8
Акушерство и гинекология	208	213	214	208	204			99,0	100,0	100,0	99,0	100,0	98,6	99,0	99,3	99,3	99,3	99,6	99,8	99,7	99,7	99,7
Стоматологический профиль (включая чел-лиц. хирургов)	228	228	219	199	198	23	37	99,6	100,0	100,0	89,6	84,3										
из них: стоматология терапевтическая	41	47	42	41	38			100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	98,5	98,7	99,0	98,9	99,4	99,8	99,9	99,9	99,7	99,9
стоматологи общ.профиля (вкл.дет)	117	115	114	96	98	23	37	99,2	100,0	100,0	80,7	68,1	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
стоматология хирургическая	18	20	21	21	21			100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	98,8	99,1	99,6	99,1	99,6	99,5	100,0	100,0	98,7	99,5
стоматолгия ортопедическая	39 8	36 5	32 5	29 7	28 6			100,0 100,0	100,0 100,0	100,0 100,0	100,0 100,0	100,0 100,0	98,9 98,8	99,0 99,2	99,5 99,5	99,3 98,9	99,7 99,3	99,9 100,0	100,0 100,0	100,0 100,0	99,6 99,5	99,8 99,5
стоматология (ортодонтия) челюстно-лицевая хирургия	5	5	5	5	7			100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	98,8	99,2 98,9	99,5	98,9	99,3 99,6	99,3	100,0	100,0	99,5 100,0	100,0
Офтальмология Оториноларингология	85 48	87 48	92 50	87 51	79 47			98,8 98,0	100,0 100,0	100,0 100,0	98,9 100,0	98,8 100,0	98,6 98,5	98,9 98,9	99,3 99,3	99,3 99,4	99,4 99,5	99,8 99,6	99,8 99,9	99,8 99,9	99,6 99,8	99,5 99,9
Фтизиатрия	63	62	60	59	56			100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	98,0	98,6	99,3	99,4	99,5	99,6	99,9	99,9	99,6	99,8
Неврология	136	143	144	137	127		1	99,3	100,0	100,0	100,0	99,2	98,8	99,0	99,3	99,4	97,4	99,5	99,8	99,7	99,8	97,6
Психиатрический профиль	134	137	133	127	125			100,0	100,0	99,3	100,0	100,0										
из них: психиатрия	76	80	79	76	75			100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	98,8	99,2	99,5	99,6	99,7	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9
психиатрия-наркология психотерапия	44 14	44 13	42 12	40 11	38 12			100,0 100,0	100,0 100,0	97,7 100,0	100,0 100,0	100,0 100,0	98,4 98,8	99,2 99,4	99,6 99,8	99,5 99,8	99,3 99,7	99,6 99,2	100,0 100,0	99,8 100,0	100,0 100,0	99,8 100,0
·																						
Дерматовенерология Патологическая анатомия	53 26	50 29	48 27	46 25	43 28			100,0 100,0	100,0 100,0	100,0 100,0	100,0 100,0	100,0 100,0	98,6 98,2	98,9 99,0	98,9 99,5	99,1 99,5	99,3 99,7	99,8 99,7	100,0 99,5	99,8 100,0	99,6 100,0	99,9 100,0
Скорая медицинская помощь	89	88	84	79	72			100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	97,4	98,6	99,3	99,5	99,8	100,0	100,0	100,0	99,8	99,9
Клиническая лабораторная диагностик	82	88	90	86 3	83	1	1	100,0	100,0	98,9	98,9	98,8	98,3	98,3	98,2	97,6	97,7	98,6	98,1	98,8	98,2	98,3
По паллиативной медицинской помощи По медицинской профилактике	-	1 2	3 2	1	5			-	100,0 100,0	100,0 100,0	100,0 100,0	100,0	99,4 90,4	96,2 92,7	99,1 96,0	99,0 96,8	97,6 96,8	100,0 88,6	95,0 97,0	100,0 100,0	100,0 100,0	90,0 82,7
Врачи клинических специальностей	2101	2110	2139	2013	1922	85	123	99,7	99,8	99,7	95,6	93,9	н/д	н/д	99,2	96,9	95,1	н/д	н/д	99,8	97,6	95,8
	10202	10177	10026	9740	9475		306										96,4			95,9		96,4
Средний медперсонал Медицинские сестры	7087	7025	10026 6955	9740 6798	9475 6607	155 109	306 232	96,4 97,0	97,2 97,5	97,3 98,5	96,4 96,6	96,0 95,8	93,4 96,5	94,2 97,1	95,3 97,6	97,1 97,6	96,4 96,7	92,9 97,7	94,6 98,3	95,9 98,4	97,1 98,0	96,4 96,9
медицинские сестры Фельдшеры	946	993	1012	958	968	29	18	96,5	97,6	98,5	96,2	97,7	97,7	98,2	98,6	97,4	96,8	98,5	99,1	99,4	97,2	97,3
из них: фельдшеры скорой мед. помощи	642	667	684	648	652	20		97,3	98,8	99,1	96,3	99,8	97,7	98,5	98,6	97,9	99,2	98,9	99,4	99,5	98,0	99,8
Акушерское дело	492	487	478	457	434	2	22	97,4	99,0	98,8	98,7	94,3	97,6	98,0	98,5	97,3	95,7	98,8	99,1	99,3	98,1	95,8
Лаборанты	60	52	38	33	32	40	00	100,0	98,1	95,0	94,3	94,1	92,7	94,5	96,1	97,1	97,8	97,2	96,9	97,6	98,0	98,3
Лабораторная диагностика (фельдшеры Рентгенология	664 240	678 252	660 241	640 233	583 234	12	28	97,6 100,0	99,3 99,2	99,2 100,0	97,6 98,7	95,1 99,6	97,8 97,8	98,3 98,3	98,7 98,9	97,9 99,2	97,0 99,4	98,7 98,7	99,1 99,2	99,3 99,7	98,2 99,4	97,2 99,5
KNIOIONDIINO	199	252 195	177	169	234 161			98,0	100,0	99,4	100,0	98,8	98,7	98,3	98,9	99,2	99,4 99,5	98,7	99,2	99,7	99,4	99,5
Стоматология	133							,.	,-		,-					,-	,-	,-				
Стоматология Стоматология ортопедическая	81	75	69	63	59		2	100,0	100,0	100,0	100,0	96,7	98,0	98,3	98,8	98,5	97,7	99,2	99,4	99,6	98,0	97,1

Медицинская статистика 103 95 89 97 Источник информации форма № 30 "Сведения о медицинской организации"

Штатные, занятые должности и физические лица медицинского персонала в разрезе специальностей

штатные, занятые д	1		гные долж					ые должн		1 1	l		ческие		
Специалисты	2015г.	2016г.	гные доля 2017г.	2018г.	2019г.	2015г.	2016г.	ые должн 2017г.	2018г.	2019г.	2015г.	Физи 2016г.	2017г.	лица 2018г.	2019г.
Врачи, в том числе	6761,25	6680,0	6673,0	6556,25	6316,25	6221,0	6122,5	6139,75	5991,25		3449	3463	3501	3418	3349
Руководители организаций и их	,	,													
заместители	304,25	296,5	293,0	281,5	254,8	278,5	277,25	272,5	254,25	231,00	251	249	249	223	202
Терапевтический профиль	1097,5	1092,0	1104,75	1094,25	1068,75	998,25	995,5	1002,25	989,0	974,0	652	650	678	670	657
терапевты	623,25	637,75	638,5	621,0	604,0	567,25	583,0	580,0	566,0	559,75	395	385	410	406	404
в том числе участковые пульмонологи	332,0 17,0	344,0 17,25	346,5 17,25	340,5 17,75	329, <i>0</i> 18,25	317,25 14,8	327,5 15,5	333,0 15,5	315,25 16,75	317,75 15,5	254 10	256 10	267 9	270 10	265 10
кардиологи (вкл. детских)	101,75	100,75	104,25	109,0	107,25	95,5	94,75	99,25	104,25	100,5	55	62	62	63	61
ревматологи	9,5	9,0	9,0	10,25	10,00	8,75	8,25	8,25	8,5	8,5	6	6	6	7	7
гастроэнтерологи нефрологи	19,5 23,25	19,25 22,25	21,25 20,75	22,5 21,0	22,5 19,5	17,25 22,5	17,75 20,25	19,5 20,0	18,75 17,5	19,75 19,5	10 15	10 13	12 13	11 12	12 13
эндокринологи (вкл. детских)															
и диабетологи	59,25	60,25	62,25	66,25	60,5	51,0	53,5	54,5	59,25	54,25	30 5	33	32	32 6	31
аллергологи-иммунологи гематологи	10,5 6,0	10,25 6,0	11,0 6,0	12,25 5,5	14,50 6,8	10,0 6,0	9,75 6,0	10,5 6,0	11,5 5,5	13,25 6,75	6	5 6	6 6	6	5 5
инфекционисты	53,75	51,25	52,5	51,0	50,75	50,5	49,25	49,25	47,75	47,25	31	33	32	28	26
физиотерапевты	66,5	61,5	61,5	57,25	53,25	57,75	54,25	54,0	45,5	43,5	35	33	32	30	26
общей практики (семейные) диетологи	66,0 9,5	55,5 8,75	53,75 10,25	53,0 8,75	48,75 8,5	62,5 7,75	50,0 6,25	50,75 5,5	50,0 5,75	45,5 6	43 3	44 3	45 3	45 3	40 3
профпатологи	23,0	23,0	25,25	25,5	25,5	21,25	20,25	20,75	22,25	20,25	5	4	5	6	5
гериатры	3,25	3,75	6,5	7,75	11,25	2,5	2,5	5,75	6,25	9,75	2	2	4	4	7
рефлексотерапевты Хирургический профиль	5,5 1214,0	5,5 1218,25	4,75 1234,25	5,5 1237,0	5,25 1214,5	3,0 1174,25	4,25 1172,75	2,75 1173,75	3,5 1160,0	3,5 1127,75	1 585	1 584	1 593	1 589	2 590
хирурги (вкл.детских)	245,5	246,5	251,25	253,25	248,00	235,25	236,0	234,0	236,0	230,5	130	129	130	131	127
травматологи - ортопеды	158,25	156,0	156,5	158,0	152,0	153,0	153,0	152,75	143,5	140,25	71	70	77	74	75
урологи (вкл.детских) эндоскописты	46,25 81,25	47,5 80,75	46,25 81,75	46,0 81,5	46,0 79,0	42,0 75,0	43,25 72,75	43,5 73,5	42,75 75,0	44,25 73,0	23 33	24 35	21 34	20 34	21 34
онкологи (вкл.детских)	75,75	79,0	83,75	91,0	87,5	72,5	74,0	76,5	82,5	78,75	42	44	46	47	49
анестезиологи и реаниматологи	466,25	467,75	472,75	463,25	457,5	458,75	458,5	458,0	445,75	427,25	225	221	225	225	222
сердечно-сосудистые хирурги торакальной хирургии	25,75 10,25	25,0 8,5	24,75 9,25	28,0 9,75	21,25 10,00	25,25 10,25	24,75 8,5	24,5 8,25	27,25 9,0	20,50 9,75	12 5	12 5	11 4	10 5	9 5
нейрохирурги	32,75	32,75	30,0	29,75	30,25	32,25	32,25	29,5	28,75	28,50	11	14	13	13	12
колопроктологи	3,5	4,5	4,75	4,50	3,50	3,5	2,5	3,0	3,25	3,50	1	0	0	0	0
челюстно-лицевые хирурги	6,25	7,25	7,5	6,5	8,75	5,75	7,25	7,5	6,5	8,75	5	5	5	5	7
рентгенэдоваскулярная диагностика и лечение	5,0	5,0	5,0	9,5	13,5	5,0	5,0	5,0	7,0	9,0	5	5	4	5	6
трансфузиологи	53,5	54,25	56,75	52,0	53,75	52,5	52,25	54,5	50,75	51,00	22	19	22	20	23
врачи мануальной терапии	3,75	3,5	3,5	2,75	2,75	3,25	2,75	2,75	0,75	2,00	0	1	1	0	0
пластические хирурги Педиатрический профиль	685,25	676,0	0,5 664,25	1,25 642,75	0,75 619,75	658,0	646,0	0,5 632,25	1,25 610,75	0,75 588,25	365	363	365	361	0 352
педиатры	613,25	605,0	596,0	580,0	558,0	586,5	576,0	565,0	548,75	529,50	323	323	324	323	320
в том числе участковые	225,75	224,5	221,25	217,0	223,0	223,5	220,25	218,75	215,5	223,0	195	194	193	200	190
неонатологи Акушор и - зиноколози	72,0 379,75	71,0 382,0	68,25 387,0	62,75 380,5	61,75 373,75	71,5 369,0	70,0 361,75	67,25 369,0	62,0 355,75	58,75 330,00	42 210	40 213	41 214	37 210	32 204
Акушеры-гинекологи Стоматологический профиль	319,13	302,0	307,0	300,3	313,13	309,0	301,73	303,0	333,73	330,00	210	213	214	210	204
(включая чел-лиц. хирургов)	387,25	380,75	375,25	364,75	348,50	331,25	318,25	304,0	303,0	295,0	229	228	219	222	235
стоматологи-терапевты	60,25	61,25	63,25	63,75	53,25	58,5	58,5	58,5	58,25	46,25	41	47	42	41	38
стоматологи общ.профиля (вкл.дет)	220,0	220,25	210,0	204,0	197,75	177,0	174,25	159,5	162,0	168,75	118	115	114	119	135
стоматологи-хирурги	33,5	31,5	35,75	37,5	35,75	30,0	28,0	32,75	35,0	29,75	18	20	21	21	21
стоматолги-ортопеды	56,5 10,75	51,25	49,75 9,0	45,0 8,0	44,25	49,75 10,25	43,25 7,0	39,0	33,5 7,75	34,75 6,75	39 8	36 5	32 5	29 7	5
ортодонты хирурги челюстно-лицевые	6,25	9,25 7,25	9,0 7,5	6,5	8,75 8,75	5,75	7,0 7,25	6,75 7,5	6,5	8,75	o 5	5 5	5 5	5	5 7
Офтальмологи	129,5	130,75	134,75	136,25	136,25	125,0	124,75	129,5	126,75	125,75	86	87	92	88	80
Оториноларингологи	92,75	92,0 107.75	96,5 105,0	95,75	92,25	81,25	80,75 07.75	87,0 95,0	87,0 91,75	81,75 86,00	49 63	48 62	50 60	51 59	47 56
Фтизиатры Неврологи	114,25 252,0	107,75 253,5	261,75	99,25 259,25	96,75 249,00	98,75 232,25	97,75 233,5	241,0	238,25	232,75	137	143	144	137	128
Психиатрический профиль	282,5	276,25	281,0	274,0	267,75	269,0	259,25	263,0	245,5	241,5	134	137	134	127	125
психиатры (вкл.детские и подростковые)	140,25	138,25	150,0	144,5	135,5	137,0	133,5	143,75	139,0	129,5	76	80	79	76	75
психиатры-наркологи психотерапевты	110,75 31,5	107,0 31,0	100,25 30,75	98,25 31,25	100,75 31,50	103,75 28,25	98,5 27,25	92,75 26,5	82,5 24,0	86,5 25,5	44 14	44 13	43 12	40 11	38 12
Дерматовенерологи	76,3	75,0	75,0	70,75	73,75	69,25	67,25	65,25	64,25	62,75	53	50	48	46	43
Патологоанатомы	59,3	62,0	62,5	59,75	59,75	59,25	58,0	62,0	59,25	58,25	26	29	27	25	28
Скорой медицинской помощи	273,25	246,75	194,25	177,75	160,75	168,5	156,25	140,25	134,75	124,25	89	88	84	79	72
Клинической лабораторной	264,75	246,5	223,0	212,5	208,5	249,25	227,25	212,5	200,5	188,75	82	88	91	87	84
диагностики	,														
По паллиативной медицинской	18,75	22,0	25,0	24,5	26,5	15,25	20,50	22,75	22,0	23,0		1	3	3	5
помощи	6.75	44.5	12.75	10.0	2.5	4.5	7.25	6.0	E E			2	2	1	٥
По медицинской профилактике	6,75	11,5	12,75	10,0	3,5	4,5	7,25	6,0	5,5		· ·	2	2	'	0
Врачи клинических специальностей	3899,75	3892,25	3881,25	3830,0	3723,75	3577,75	3567,5	3578,5	3510,0	3400,0	2108	2114	2145	2105	2046
Средний медицинский поросцая	15594,5	15416,0	15051,75	14274,25	13751,75	15036,0	14851,25	14398,0	13613,0	13063,5	11197	10470	10307	10101	9874
Средний медицинский персонал Медицинские сестры	10225,0	10126,0	10051,75	9722,0	9419,75	9895,25	9819,75	9654,25	9308.0	9013,75	7308	7206	7063	7035	6895
Фельдшеры	1334,0	1328,25	1331,0	1338,5	1353,75	1293,0	1265,5	1263,0	1281,75		980	1017	1027	996	991
из них: фельдшеры скорой мед. помощи	849,25	861,75	842,25	834,0	848,00	829,75	829,5	810,5	804,25	809,00	660	675	690	673	653
Акушерки Паборацти	626,0	621,75	614,0	586,25	563,75 76	606,75	604,25	595,25	562,25	538,25	505 60	492	484	463 35	460
Лаборанты Фельдшеры -лаборанты	126,5 1062,75	116,25 1053,75	91,75 1062,75	82,75 970,0	76 908,0	111,75 1025,5	99,75 1003,75	77,0 1016,5	69,5 936,0	65,75 865,0	60 680	53 683	40 665	35 656	34 647
Рентгенолаборанты	380,0	373,5	376,5	358,75	350,75	373,5	357,75	367,25	340,25	334	240	254	241	236	235
Зубные врачи	241,0	227,0	218,5	211,0	194,5	227,75	219,75	208,0	198,25	185,50	203	195	178	169	163
Зубные техники Медицинские статистики	119,75 212,0	100,25 199,75	93,0 194,25	87,0 178,75	83,0 155,75	103,0 197,75	82,5 181,0	75,0 174,5	66,5 160,25	62,5 138,75	81 124	75 103	69 94	63 103	61 93
Мсточник информации: Форма № 30 "Сведения о м															უა

источник информации: Форма № 30 "Сведения о медицинской организации" с учетом отделений (кабинетов) платных услуг; физические лица с учетом декретников и лиц, находящихся в длительных отпусках

Укомплектованность штатных должностей, коэффициент совместительства медицинского персонала в разрезе специальностей в Республике Коми

	T	плектован	ность штат	ных должн	Коэффициент совместительства, ставок							
Специалисты			ескими лиц		0040-							
Врачи, в том числе	2015г. 51,0	2016г. 51,8	2017г. 52,5	2018г. 52,1	2019г. 53,0	2015r. 1,80	2016г. 1,77	2017г. 1,75	2018r. 1,75	2019г. 1,71		
l ' ' .	,	•	•	,	00,0	1,00	1,77	1,10	1,70	1,,, 1		
Руководители организаций и их заместители	82,5	84,0	85,0	79,2	79,3	1,11	1,11	1,09	1,14	1,14		
Терапевтический профиль терапевты	59,4 63,4	59,5 60,4	61,4 64,2	61,2 65,4	61,5 66,9	1,53 1,44	1,53 1,51	1,48 1,41	1,48 1,39	1,48 1,39		
в том числе участковые	76,5	74,4	77,1	79,3	80,5	1,25	1,28	1,25	1,17	1,20		
пульмонологи	58,8	58,0	52,2	56,3	54,8	1,48	1,55	1,72	1,68	1,55		
кардиологи (вкл. детских)	54,1	61,5	59,5	57,8	57,0	1,74	1,53	1,60	1,65	1,65		
ревматологи гастроэнтерологи	63,2 51,3	66,7 51,9	66,7 56,5	68,3 48,9	70,0 53,3	1,46 1,73	1,38 1,78	1,38 1,63	1,21 1,70	1,21 1,65		
нефрологи	64,5	58,4	62,7	57,1	66,7	1,70	1,76	1,54	1,46	1,50		
эндокринологи (вкл. детских) и диабетологи	50,6	54,8	51,4	48,3	51,2	1,70	1,62	1,70	1,85	1,75		
аллергологи-иммунологи	47,6	48,8	54,5	49,0	34,5	2,00	1,95	1,75	1,92	2,65		
гематологи инфекционисты	100,0 57,7	100,0 64,4	100,0 61,0	100,0 54,9	74,1 51,2	1,00 1,63	1,00 1,49	1,00 1,54	0,92 1,71	1,35 1,82		
физиотерапевты	52,6	53,7	52,0	52,4	48,8	1,65	1,43	1,69	1,52	1,67		
общей практики (семейные)	65,2	79,3	83,7	84,9	82,1	1,45	1,14	1,13	1,11	1,14		
диетологи	31,6	34,3	29,3	34,3	35,3	2,58	2,08	1,83	1,92	2,00		
профпатологи гериатры	21,7 61,5	17,4 53,3	19,8 61,5	23,5 51,6	19,6 62,2	4,25 1,25	5,06 1,25	4,15 1,44	3,71 1,56	4,05 1,39		
рефлексотерапевты	18,2	18,2	21,1	18,2	38,1	3,00	4,25	2,75	3,50	1,75		
Хирургический профиль	48,2	47,9	48,0	47,6	48,6	2,01	2,01	1,98	1,97	1,91		
хирурги (вкл.детских)	53,0	52,3	51,7	51,7	50,7	1,81	1,83	1,80	1,80	1,83		
травматологи - ортопеды	44,9 49,7	44,9 50,5	49,2 45,4	46,8 43,5	49,3 45,7	2,15 1,83	2,19 1,80	1,98 2,07	1,94 2,14	1,87 2,10		
урологи (вкл.детских) эндоскописты	49,7	43,3	45,4 41,6	43,3 41,7	43,7	2,27	2,08	2,07	2,14	2,10		
онкологи (вкл.детских)	55,4	55,7	54,9	51,6	56,0	1,73	1,68	1,66	1,76	1,61		
анестезиологи и реаниматологи	48,3	47,2	47,6	48,6	48,5	2,04	2,07	2,04	1,98	1,92		
сердечно-сосудистые хирурги	46,6	48,0	44,4	35,7	42,4	2,10	2,06	2,23	2,73	2,28		
торакальной хирургии	48,8 33,6	58,8 42,7	43,2 43,3	51,3 43,7	50,0 39,7	2,05 2,93	1,70 2,30	2,06 2,27	1,80 2,21	1,95 2,38		
нейрохирурги колопроктологи	28,6	42,7 H/y	43,3 H/y	43,7 H/y	ээ, <i>т</i> н/у	3,50	2,30	- 2,21	۷,۷۱	2,30		
челюстно-лицевые хирурги	80,0	69,0	66,7	76,9	80,0	1,15	1,45	1,50	1,30	1,25		
рентгенэдоваскулярная диагностика и лечение	100,0	100,0	80,0	52,6	44,4	1,00	1,00	1,25	1,40	1,50		
трансфузиологи	41,1	35,0	38,8	38,5	42,8	2,39	2,75	2,48	2,54	2,22		
врачи мануальной терапии	н/у	28,6	28,6	H/y	н/у	-	2,75	2,75	-	-		
пластические хирурги Педиатрический профиль	53,3	53,7	н/у 54,9	н/у 56,2	н/у 56,8	1,80	1,78	1,73	1,69	1,67		
педиатры	52,7	53,4	54,4	55,9	57,3	1.82	1,78	1,73	1,69	1,65		
в том числе участковые	86,4	86,4	87,2	92,2	85,2	1,15	1,14	1,13	1,08	1,17		
неонатологи	58,3	56,3	60,1	59,0	51,8	1,70	1,75	1,64	1,68	1,84		
Акушеры-гинекологи	55,3	55,8	55,3	55,2	54,6	1,76	1,70	1,72	1,69	1,62		
Стоматологический профиль (включая	59,1	59,9	58,4	60,9	67,4	1,45	1,40	1,39	1,36	1,26		
челюстно-лицевых хирургов) стоматологи-терапевты	68,0	76,7	66,4	64,3	71,4	1,43	1,24	1,39	1,42	1,22		
стоматологи общ.профиля (вкл.дет)	53,6	52,2	54,3	58,3	68,3	1,50	1,52	1,40	1,36	1,25		
стоматологи-хирурги	53,7	63,5	58,7	56,0	58,7	1,67	1,40	1,56	1,67	1,42		
стоматолги ортопеды	69,0	70,2	64,3	64,4	63,3	1,28	1,20	1,22	1,16	1,24		
ортодонты хирурги челюстно-лицевые	74,4 80,0	54,1 69,0	55,6 66,7	87,5 76,9	68,6 80,0	1,28 1,15	1,40 1,45	1,35 1,50	1,11 1,30	1,13 1,25		
Офтальмологи	66,4	66,5	68,3	64,6	58,7	1,45	1,43	1,41	1,44	1,57		
Оториноларингологи	52,8	52,2	51,8	53,3	50,9	1,66	1,68	1,74	1,71	1,74		
Фтизиатры	55,1	57,5	57,1	59,4	57,9 54.4	1,57	1,58	1,58	1,56	1,54		
Неврологи Психиатрический профиль	54,4 47,4	56,4 49,6	55,0 <i>47,7</i>	52,8 46,4	51,4 46,7	1,70 2,01	1,63 1,89	1,67 1,96	1,74 1,93	1,82 <i>1,</i> 93		
психиатры (вкл. детские и подростковые)	54,2	57,9	52,7	52,6	55,4	1,80	1,67	1,82	1,83	1,73		
наркологи	39,7	41,1	42,9	40,7	37,7	2,36	2,24	2,16	2,06	2,30		
психотерапевты	44,4	41,9	39,0	35,2	38,1	2,02	2,10	2,21	2,18	2,13		
Дерматовенерологи	69,5	66,7	64,0	65,0	58,3	1,31	1,35	1,36	1,40	1,46		
Патологоанатомы	43,9	46,8	43,2	41,8	46,9	2,28	2,00	2,30	2,37	2,08		
Скорой медицинской помощи	32,6	35,7	43,2	44,4	44,8	1,89	1,78	1,67	1,71	1,73		
Клинической лабораторной диагностики	31,0	35,7	40,8	40,9	40,3	3,04	2,58	2,34	2,30	2,25		
По паллиативной медицинской помощи	н/у	4,5	12,0	12,2	18,9	Н/3	20,5	7,6	7,33	4,60		
По медицинской профилактике	н/у	17,4	15,7	10,0	н/д	Н/3	3,6	3,0	5,50			
Врачи клинических специальностей	54,1	54,3	55,3	55,0	54,9	1,70	1,69	1,67	1,67	1,66		
Средний медперсонал	71,8	67,9	68,5	70,8	71,8	1,34	1,42	1,40	1,35	1,32		
Медицинские сестры	71,5	71,2 76.6	70,2	72,4	73,2	1,35	1,36	1,37	1,32	1,31		
Фельдшеры из них: фельдшеры скорой мед. помощи	73,5 77,7	76,6 78,3	77,2 81,9	74,4 80,7	73,2 77,0	1,32 1,26	1,24 1,23	1,23 1,17	1,29 1,20	1,27 1,24		
аз нах. фельошеры скорой мео. Помощи Акушерки	80,7	70,3 79,1	78,8	79,0	81,6	1,20	1,23	1,17	1,21	1,17		
Лаборанты	47,4	45,6	43,6	42,3	44,7	1,86	1,88	1,93	1,99	1,93		
Фельдшеры -лаборанты	64,0	64,8	62,6	67,6	71,3	1,51	1,47	1,53	1,43	1,34		
Рентгенолаборанты Зубные врачи	63,2 84,2	68,0 85,9	64,0 81,5	65,8 80,1	67,0 83,8	1,56 1,12	1,41 1,13	1,52 1,17	1,44 1,17	1,42 1,14		
Зубные техники	67,6	65,9 74,8	74,2	72,4	73,5	1,12	1,13	1,17	1,17	1,14		
Медицинские статистики	58,5	51,6	48,4	57,6	59,7	1,59	1,76	1,86	1,56	1,49		

Медицинские статистики 58, Источник информации: Форма № 30 "Сведения о медицинской организации"

Обеспеченность населения медицинским персоналом в разрезе специальностей по Республике Коми

						Обеспеченность (на 10 тыс. населения)																
Специалисты			ические	лица			Pec	публика	Коми		Российская Федерация						Северо-Западный Федеральный округ					
D	2015г.			2018г.	2019г.	2015г.	2016г.	2017г.	2018r.	2019r.	2015г.	2016г.		2018г.		2015г.		2017г.		2019г.		
Врачи всего, в том числе Организация здравоохранения	3441 312	3463 249	3501 249	3418 223	3349 202	39,9 2,90	40,4 2,91	41,2 2,93	40,6 2,65	40,3 2,43	37,1 1,65	37,1 1,57	37,3 1,51	37,4 1,46	37,6 1,40	42,3 1,82	42,4 1,80	42,8 1,70	43,0 1,68	43,8 1,62		
Терапевтический профиль, из них	652	650	678	670	657	7,5	7,6	8,0	8,0	7,9	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д		
терапевты*	398	385	410	406	404	5,82	5,75	6,19	6,22	6,28	5,13	5,08	5,04	5,06	5,10	4,91	4,82	4,89	5,06	5,24		
в том числе участковые	245	256	267	270	265	3,74	3,82	4,03	4,14	4,12	3,02	2,98	2,99	3,04	3,11	2,80	2,74	2,84	2,99	3,16		
пульмонологи	11	10	9	10	10	0,12	0,12	0,11	0,12	0,16	0,12	0,12	0,13	0,13	0,13	0,16	0,16	0,17	0,17	0,18		
кардиологи (вкл. детских)	52	62	62	63	61	0,64	0,72	0,73	0,75	0,71	0,80	0,81	0,83	0,85	н/д	0,92	0,93	0,96	0,99	н/д		
ревматологи	7	6	6	7	7	0,07	0,07	0,07	0,08	0,11	0,10	0,10	0,10	0,11	0,11	0,12	0,12	0,12	0,13	0,13		
гастроэнтерологи	9	10	12	11	12	0,12	0,12	0,14	0,13	0,19	0,16	0,17	0,17	0,17	0,18	0,19	0,19	0,21	0,22	0,23		
нефрологи	13	13 33	13 32	12 32	13 31	0,17	0,15	0,15	0,14	0,16	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,18	0,18	0,18	0,17	0,17		
эндокринологи (вкл. детских) и диабетологи аллергологи-иммунологи	33 4	33 5	32 6	32 6	5	0,35 0,06	0,39	0,38 0,07	0,38 0,07	0,36 0,08	0,45 0,09	0,47 0,09	0,48	0,49 0,09	0,50 0,09	0,53 0,10	0,55 0,10	0,58 0,10	0,59 0,10	0,61 0,11		
гематологи	5	6	6	6	5	0,00	0,00	0,07	0,07	0,08	0,09	0,09	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,15	0,11		
инфекционисты	29	33	32	28	26	0,36	0,39	0,38	0,33	0,40	0,41	0.41	0,41	0,41	0,42	0.45	0,45	0,47	0,46	0.48		
физиотерапевты	35	33	32	30	26	0,40	0,39	0,38	0,36	0,40	0,36	0,35	0,34	0,34	0,33	0,42	0,42	0,41	0,41	0,41		
общей практики (семейные)	45	44	45	45	40	0,50	0,51	0,53	0,54	0,50	0,65	0,63	0,75	0,79	0,77	0,80	0,82	0,79	0,78	0,77		
диетологи	3	3	3	3	3	0,03	0,04	0,04	0,04	0,05	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,03	0,04	0,03	0,04		
профпатологи	5	4	5	6	5	0,06	0,05	0,06	0,07	0,08	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06		
гериатры *****	2	2	4	4	7	0,11	0,11	0,22	0,21	0,36	0,03	0,04	0,06	0,10	0,17	0,14	0,15	0,16	0,22	0,30		
рефлексотерапевты Хирургический профиль, из них	566	1 584	1 593	1 589	2 590	0,01 6,8	0,01 6,8	0,01 7.0	0,01 7,0	0,03 7,1	0,05 н/д	0,05 н/д	0,04 н/∂	0,04 н/∂	0,04 н/∂	0,04 н/д	0,03 н/д	0,03 н/д	0,03 н/д	0,04 н/д		
хирургический профиль, из них хирурги (вкл.детских)	123	129	130	131	127	1,50	1,51	1,53	1,56	1,53	1,65	1,63	1,62	1,58	1,56	1,79	1,78	1,78	1,79	1,76		
травматологи - ортопеды	72	70	77	74	75	0,82	0,82	0,91	0,88	0,90	0,82	0,83	0,84	0,84	0,85	1,79	1,76	1,76	1,79	1,13		
урологи (вкл.детских)	20	24	21	20	21	0,27	0,28	0,25	0,24	0,25	0,39	0,39	0,39	0,39	0,40	0,42	0,42	0,43	0,43	0,47		
эндоскописты	29	35	34	34	34	0,38	0,41	0,40	0,40	0,41	0,31	0,32	0,33	0,33	0,33	0,36	0,38	0,38	0,38	0,40		
онкологи (вкл.детских)	38	44	46	47	49	0,49	0,51	0,54	0,56	0,59	0,48	0,50	0,52	0,54	0,58	0,57	0,60	0,65	0,68	0,74		
анестезиологи и реаниматологи	221	221	225	225	222	2,60	2,58	2,65	2,68	2,67	2,05	2,10	2,14	2,14	2,17	2,37	2,48	2,54	2,53	2,60		
сердечно-сосудистые хирурги	12	12	11	10	9	0,14	0,14	0,13	0,12	0,11	0,16	0,16	0,17	0,17	0,18	0,23	0,23	0,23	0,24	0,25		
торакальной хирургии	6	5	4	5	5	0,06	0,06	0,05	0,06	0,06	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05		
нейрохирурги	12 1	14 0	13 0	13 0	12 0	0,13	0,16	0,15	0,15	0,14	0,18	0,19 0,05	0,19 0,05	0,20 0,05	0,20 0,05	0,24	0,25 0,03	0,25 0,04	0,26 0,04	0,27		
колопроктологи	6	5	5	5	7	0,01 0,06	0,06	0,06	0,06	0.08	0,05 0.06	0.06	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,04	0,04	0,03		
челюстно-лицевые хирурги рентгенэдоваскулярная диагностика и лечение	2	5	4	5	6	0,06	0,06	0,05	0,06	0,00	0,06	0,06	0,07	0,07	0.10	0,09	0,11	0,11	0,10	0.14		
трансфузиологи	23	19	22	20	23	0,25	0,22	0,26	0,24	0,28	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,21	0,20	0,21	0,20	0,21		
врачи мануальной терапии	1	1	1	0	0	-	0,01	0,01	-	-	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03		
пластические хирурги													0,00	0,01	0,01			0,00	0,01	0,01		
Педиатрический профиль, из них**	358	363	365	361	352	19,7	19,4	19,4	19,2	18,9	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д		
педиатры**	323	323	324	323	320	17,4	17,3	17,2	17,22	17,20	16,30	15,95	16,1	16,19	16,37	19,53	18,73	18,77	18,82	19,26		
в том числе участковые	191	194	193	200	190	10,5	10,37	10,25	10,63	10,20	8,94	8,71	8,95	9,13	9,32	9,49	9,20	9,35	9,60	9,71		
неонатологи***	42 209	40 213	41 214	37 210	32 204	34,40	34,1	36,7	38,20	37,54	30,53	31,32	35,64	36,89	36,18	33,75	32,75	37,48	39,35	37,97		
Акушеры-гинекологи***	209	213	214	210	204	4,60	4,71	4,77	4,73	4,70	4,65	4,65	4,65	4,59	4,53	4,58	4,53	4,58	4,61	4,60		
Стоматологический профиль (включая	235	228	219	222	235	2,65	2,66	2,57	2,64	2,83	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д		
челюстно-лицевых хирургов), из них стоматологи-терапевты*	37	47	42	41	38	0,60	0,70	0,63	0,63	0,59	1,37	1,37	1,32	1,30	1,26	1,56	1,56	1,54	1,53	1,51		
стоматологи-терапевты стоматологи общ.профиля (вкл.дет)	125	115	114	119	135	1,37	1,34	1,34	1,42	1,63	0,94	0,97	1,00	1,05	1,09	0,99	1,04	1,08	1,11	1,20		
стоматологи-хирурги	17	20	21	21	21	0,21	0,23	0,25	0,25	0,25	0,30	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,32	0,31		
стоматологи ортопеды	42	36	32	29	28	0,45	0,42	0,38	0,34	0,34	0,45	0,45	0,44	0,42	0,41	0,53	0,52	0,49	0,48	0,46		
ортодонты	8	5	5	7	6	0,09	0,06	0,06	0,08	0,07	0,11	0,11	0,11	0,12	0,12	0,13	0,13	0,13	0,13	0,14		
хирурги челюстно-лицевые	6	5	5	5	7	0,1	0,06	0,06	0,06	0,08	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,11	0,11	0,11	0,10	0,11		
Офтальмологи	82	87	92	88	80	0,99	1,02	1,08	1,05	1,00	0,89	0,89	0,90	0,90	0,89	1,10	1,11	1,11	1,09	1,08		
Оториноларингологи	52	48	50	51	47	0,57	0,56	0,59	0,61	0,60	0,61	0,62	0,63	0,62	0,62	0,68	0,68	0,68	0,69	0,69		
Фтизиатры Неврологи	67 134	62 143	60 144	59 137	56 128	0,73	0,72 1,67	0,71 1,69	0,70	0,70 1,54	0,49 1,48	0,49 1,48	0,48 1,49	0,48 1,47	0,47 1,46	0,49 1,67	0,49	0,48 1,70	0,47 1,70	0,45		
певрологи Психиатрический профиль, из них	134	143 137	134	137 127	128 125	1,58 1,55	1,67 1,60	1,69 1,58	1,63 1,51	1,54 1,51	1,48 н/∂	1,48 н/∂	1,49 н/∂	1,47 н/∂	1,46 н/∂	1,67 н/д	1,69 н/д	1,70 н/∂	1,70 н/∂	1,70 н/д		
психиатры (вкл детские и подростковые)	79	80	79	76	78	0,88	0,93	0,93	0.90	0.94	0,84	0,83	0,83	0,82	0.82	1,13	1,15	1,14	1,11	1,12		
наркологи	43	44	43	40	38	0,51	0,51	0,51	0,48	0,46	0,36	0,35	0,35	0,35	0,35	0,36	0,36	0,36	0,34	0,32		
психотерапевты	13	13	12	11	12	0,16	0,15	0,14	0,13	0,14	0,10	0,09	0,09	0,09	0,09	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18		
Дерматовенерологи	50	50	48	46	43	0,61	0,58	0,56	0,55	0,52	0,58	0,58	0,57	0,55	0,55	0,62	0,62	0,60	0,60	0,60		
Патологоанатомы	25	29	27	25	28	0,30	0,34	0,32	0,30	0,34	0,21	0,21	0,21	0,21	0,22	0,27	0,28	0,28	0,28	0,30		
Скорой медицинской помощи	93	88	84	79	72	1,03	1,03	0,99	0,94	0,87	0,91	0,83	0,79	0,75	0,72	1,46	1,33	1,33	1,27	1,23		
Клинической лабораторной диагностики	79	88	91	87	84	0,95	1,03	1,07	1,03	1,01	1,03	1,02	1,01	0,99	0,98	1,31	1,31	1,31	1,23	1,30		
По паллиативной медицинской помощи По медицинской профилактике	1	1 2	3 2	3 1	5 0	-	0,01 0,02	0,04 0,02	0,04 0,01	0,06 0,00	0,01 0,02	0,02 0,03	0,03 0,04	0,04 0,05	0,05 0,05	0,01	0,01 0,05	0,02 0,04	0,03 0,04	0,06 0,05		
Врачи клинических специальностей	2072	2114	2145	2105	2046	24,4	24,7	25,2	25,03	24,60	23,5	23,5	23,7	23,8	23,9	26,5	26,4	26,7	26,8	27,2		
Средний медперсонал - всего	10648	10470	10307	10101	9874	122,4	122,2	121,2	120,1	118,9	89,4	88,0	86,2	83,4	82,8	91,0	88,8	86,5	83,3	83,2		
Медицинские сестры	7338	7206	7063	7035	6895	84,54	84,10	83,04	83,66	83,05	61,82	61,24	60,52	59,70	59,30	63,63	63,16	62,40	61,20	61,20		
Фельдшеры	525	1017	1027	996	991	11,34	11,87	12,07	11,84	11,94	7,58	7,61	7,63	7,69	7,75	7,47	7,47	7,39	7,43	7,59		
из них: фельдшеры скорой мед. помощи	686	675	690	673	653	7,64	7,88	8,11	8,00	7,87	5,02	4,96	4,84	4,87	4,86	5,12	5,11	4,96	4,96	4,98		
Акушерки****	541	492	484	463	460	11,1	10,9	10,8	10,42	10,50	6,90	6,80	6,60	6,50	6,40	5,60	5,50	5,50	5,30	5,30		
Лаборанты	-	53	40	35	33	0,69	0,62	0,47	0,42	0,41	1,26	1,18	1,09	1,00	0,93	1,20	1,13	1,00	0,93	0,87		
Фельдшеры-лаборанты	713	683	665	656	613	7,87	7,97	7,82	7,80	7,38	4,06	4,01	3,97	3,94	3,90	3,94	3,86	3,79	3,79	3,78		
Рентгенолаборанты	240	254	241	236	235	2,78	2,96	2,83	2,81	2,83	2,17	2,18	2,18	2,20	2,23	2,35	2,33	2,35	2,36	2,37		
Зубные врачи Зубные техники	207 85	195 75	178 69	169 63	163 61	2,35 0,94	2,28	2,09 0,81	2,01 0,75	2,00 0,70	1,00 0,91	0,95 0,87	0,87 0,82	0,82 0,79	0,78 0,76	0,75 0,89	0,70 0,86	0,63	0,59 0,77	0,54 0,75		
Зуоные техники Медицинские статистики	128	103	94	103	93	1,43	0,88 1,20	1,11	1,22	1,12	0,91	0,62	0,82	0,79	0,76	0,89	0,86	0,80 0,58	0,77	0,75		
Примечание: Расчет показателей по обеспеченности *-					JJ	1,40	1,20	1,11	1,44	1,14	0,00	0,02	0,00	0,00	0,04	0,01	0,02	0,50	0,50	0,00		

МЕДИЦИНСКИЕ СТАТИСТИКИ
Примечание: Расчет показателей по обеспеченности *-расчитано на взрослых от 18 лет
**- пасчитано на двтей 0-17 лет
**- пасчитано на петей 10 л года
***- пасчитано на менское население
***- пасчитано на женское население
***- пасчитано на население ставше точлослособного возраста
Источник информации форма № 30 "Сведения о медицинской организации"

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

		Por	ony Gruyo V	0144		-14-14	Popou	йокод Фод	opoliud.		Серепо-Запалиній фолороди и й оком						
Профили коек	Республика Коми 2015г 2016г 2017г 2018г 2010г						йская Феде			Северо-Западный Федеральный округ							
Tonogonzujiooyoro anodujia uguvi	2015г. 22,5	2016г. 22,1	2017r. 21,0	2018r. 20,4	2019г. 19,9	2015г. 15,9	2016г. 19,4	2017г. 19,1	2018r. 15,2	2019г. 15,1	2015г. н/д	2016г.	2017г.	2018г.	2019г. н/д		
Терапевтического профиля, из них: **педиатрические-соматические, из них:	30,1	28,9	28,1	26,3	25,3	18,7	18	17,4	16,9	16,3	16,4	н/д 15,3	н/д 14,6	н/д 14,7	13,4		
**педиатрические	20,9	19,1	19,0	18,2	18,1	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д		
****** для недоношенных детей	112,2	121,8	120,1	120,8	134,9	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д		
*****для грудных детей	8,1	12,4	11,9	12,6		н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д		
терапевтические	8,6	8,3	7,5	7,2	6,9	8,5	8,2	7,9	7,8	7,5	6	5,8	5,6	5,5	5,3		
кардиологические (взрослые) всего, из них:	3,8	3,8	3,7	3,5	3,4	3,5	3,5	3,4	3,4	3,4	4	3,8	3,8	3,7	3,7		
интенсивной терапии	0,1	0,2	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		
для больных с острым инфарктом миокарда	2,1	1,7	1,2	1,3	1,0	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	0,4	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д		
гастроэнтерологические	0,9	0,9	0,9	0,8	0,8	0,8	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7		
аллергологические	0,2	0,1	0,1	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2		
эндокринологические	0,7 0,4	0,7 0,4	0,7	0,7	0,7 0,4	0,8 0,4	0,7 0,4	0,7 0,4	0,7	0,7 0,4	0,8	0,8	0,8	0,7	0,7		
гематологические нефрологические	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,3 0,5		
ревматологические	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,6	0,6	0,6	0,5	0,6		
пульмонологические	0,9	1,0	1,0	1,1	1,0	1	1,0	1,0	1,0	1,0	1,1	1,0	1,0	1,0	1,0		
Хирургического профиля всего, <i>из них</i> :	19,6	18,9	18,4	18,3	18,0	14,1	13,8	13,6	13,5	13,3	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д		
хирургические общие	8,4	7,9	7,8	7,8	7,1	5,3	5,1	4,9	4,9	4,9	4,8	4,6	4,5	4,5	4,3		
нейрохирургические	1,8	1,8	1,8	1,7	1,5	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	1,1	1,1	1,0	1,0	1,0		
торакальной хирургии	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	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	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6	0,6	0,6		
травматологические	3,8	3,8	3,8	3,7	3,7	2,7	2,6	2,6	2,6	2,5	3,4	3,3	3,2	3,1	3,1		
ОЖОГОВЫЕ	0,3	0,2	0,1	0,1	0,2	0,2 0,7	0,2 0,6	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1 0,9		
ортопедические	0,9 1,5	0,9 1,5	0,9 1,5	0,9 1,5	0,9 1,8	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	0,9 1,4	0,9 1,4	0,9 1,4	1,4	1,4		
урологические стоматологические	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0.4	0.4	0,4	0,4	0,4		
проктологические	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2		
гнойной хирургии	0,8	0,8	0,7	0,7	0,7	1	1,0	0,9	0,9	0,3	1	1,0	0,9	0,9	0,8		
***Родильные, <i>из них</i> :	28,2	28,3	27,7	26,8	24,7	19,2	18,8	18,0	17,5	16,6	18,2	17,5	17,1	16,7	н/д		
***для беременных и рожениц	13,3	13,2	13,4	12,7	11,1	10	10,1	9,7	9,4	8,9	9,2	9,3	9,2	8,9	8,2		
***патологии беременности	14,9	15,1	14,4	14,1	11,2	9,1	8,7	8,3	8,1	7,7	9	8,2	8,0	7,8	7,1		
****Гинекологические	7,8	7,3	7,3	7,2	6,8	6,2	5,9	5,7	5,6	5,4	5,2	5,0	4,9	4,8	4,7		
Туберкулезные	5,0	4,7	4,6	4,6	4,3	4,3	4,2	4,0	4,0	3,9	3,3	3,2	3,1	3,0	2,9		
Инфекционные	4,0	3,8	3,7	3,8	3,7	3,9	3,8	3,7	3,6	3,5	3,7	3,5	3,3	3,3	3,2		
Онкологические	2,6	2,7	2,7	2,8	2,9	2,4	2,4	2,4	2,4	2,5	3,3	3,2	3,2	3,2	3,2		
Радиологические	0,7 8,3	0,7 7,9	0,7 7,9	0,7 8,2	0,7 8,1	0,5 9,3	0,5 9,1	0,5 8,9	0,5 8,9	0,5 8,7	0,6 11,2	0,6 10,7	0,6 10,5	0,5 10,3	0,5 10,2		
Психиатрические	0,8	1,0	1,0	0,2	0,1	9,3 Н/Д	9,1	о,9 н/д	о,9 н/д	о, <i>т</i> н/д	н/д	10,7	10,5	10,3	10,2		
Психосоматические Наркологические	1,7	1,5	1,6	1,5	1,4	1,5	1,4	1,4	1,4	1,4	1,3	1,2	1,1	1,1	1,1		
Офтальмологические	1.6	1,4	1,4	1,4	1.4	1,3	1,3	1,2	1.2	1,2	1,2	1.2	1,1	1.1	1.1		
Дерматовенерологические	0,8	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,5	0,5		
Неврологические всего, из них:	6,5	6,4	5,9	5,8	5,6	4,5	4,4	4,4	4,4	4,3	4,5	4,5	4,4	4,3	4,3		
интенсивной терапии	0,1	0,3	0,3	0,2	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	1,5	1,4	1,5	1,6	1,5	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д		
мозгового кровообращения Отоларингологические	1,2	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1	1,0	1,0	1,0	1,3	1,2	1,2	1,1	1,1		
Геронтологические	1,2	1,1	1,1	0,4	0,6	0,5	0,5	0,6	1,0	1,0	0,5	0,5	0,7	1,1	1,1		
Профпатологические				5,7	5,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,03	0,03	0,03	0,03	0,0		
Токсикологические						0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1		
Койки сестринского ухода	3,0	2,7	2,4	2,5	2,6	1,2	1,2	1,1	1,1	1,1	1,4	1,3	1,2	1,2	1,1		
Паллиативные	0,8	1,2	1,7	1,7	1,8	0,5	0,6	0,8	0,8	0,4	0,6	0,7	0,9	0,9	0,9		
Реабилитационные всего, <i>из них</i> :	0,5	0,6	1,3	1,4	1,4	1,3	1,3	1,4	1,4	1,5	1,7	1,7	1,7	1,9	2,0		
реабилитационные для больных с заболеваниями центральной нервной системы и органов чувств			0,2	0,2	0,6	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	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д		
системы реабилитационные для наркологических больных	0,1	0,2	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		
					0.0	,			,		,						
ребилитационные соматические	2.0	2.0	2.0	2.0	0,2	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д		
Реанимационные	3,0	2,9	2,9	2,9	2,8	н/д 74,9	н/д 73,2	н/д 71,8	н/д 71,1	н/д 70.2	н/д 75.6	н/д 73	н/д 71,8	н/д 71 0	н/д 69,9		
Всего	93,4	91,0	89,7	89,1	87,1	14,9	13,2	۱۱,8	71,1	70,2	75,6	13	۱۱,۵	71,0	09,9		

ВСЕНО 93,4 91,0 09,7 09,1 07,1 14,9 13

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

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

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

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

******Показатель рассчитан на население 0 года

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

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

Республике Ком	и на	Ιυ ть	IC. Ha	селе	ния (COOTE	ветст	вую	цего	возр	acia				
Профили коек			Всего			для в	зросль	ых (15 л	ет и ста	рше)		для де	тей (0-	14 лет)	
Профили коек	2015г.	2016г.	2017г.	2018г.	2019г.	2015г.	2016г.	2017г.	2018г.	2019г.	2015г.	2016г.	2017г.	2018г.	2019г.
Терапевтического профиля, в том числе	22,5	22,1	21,0	20,4	19,9	19,5	19,3	18,1	17,7	17,2	35,5	34,2	33,5	32,0	31,4
**педиатрические-соматические, <i>из них</i> :	30,1	28,9	28,1	26,3	25,3						30,1	28,9	28,1	26,3	25,3
**педиатрические	20,9	19,1	19,0	18,2	18,1						20,9	19,1	19,0	18,2	18,1
******для недоношенных детей	112,2	121,8	120,1	120,8	134,9						112,2	121,8	120,1	120,8	134,9
*****для грудных детей	8,1	12,4	11,9	12,6							8,1	12,4	11,9	12,6	
терапевтические	8,6	8,3	7,5	7,2	6,9	10,5	10,2	9,2	8,9	8,5					
кардиологические (взрослые) всего, из них:	3,8	3,8	3,7	3,5	3,4	4,7	4,7	4,5	4,3	4,2					
интенсивной терапии	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2					
для больных с острым инфарктом миокарда	2,1	1,7	1,2	1,3	1,0	2,6	2,1	1,5	1,6	1,2					
кардиоревматологические (кардиологические	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	,-	,	,-	,-	,	1,6	1,6	1,5	1,5	1,9
детские)	0.9	0,9	0.9	0.0	0,8	0.9	0,9	Λ 0	8,0	0,8	0,9	1,0	1,0	8,0	0,8
гастроэнтерологические	0,9		0,9	0,8	0,0	0,9	0,9	0,8	0,04	0,04	0,9		0,5	0,8	1,0
аллергологические	0,2	0,1	0,1	0,2	0,2	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,5	0,5	0,6	0,9	0.4
эндокринологические	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,3	0,3	0,0	0,5	0,4
гематологические	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,9	0,9	0,9	1,2	1,2
нефрологические	0,6			0,6	0,6	0,3	0,3	0,3	0,3		0,9	0,5	0,9	1,2	1,2
ревматологические		0,6	0,6		,	1,0		,	_	0,7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
пульмонологические	0,9	1,0	1,0	1,1	1,0		1,1	1,1	1,2	1,2	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
Хирургического профиля всего, из них:	19,6	18,9	18,4	18,3	18,0	20,6	20,0	19,6	19,6	19,2	14,8	14,0	13,7	13,1	12,9
хирургические общие	8,4	7,9	7,8	7,8	7,1	9,4	9,0	8,9	8,9	8,0	4,0	3,4	3,2	3,2	3,0
нейрохирургические	1,8	1,8	1,8	1,7	1,5	1,9	1,9	1,8	1,8	1,6	1,6	1,6	1,5	1,4	1,4
торакальной хирургии	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,7	0,6	0,6	0,6	0,6					
кардиохирургические	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4					
сосудистой хирургии	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0.0		· ·	0.0	
травматологические	3,8	3,8	3,8	3,7	3,7	3,9	3,9	3,9	3,8	3,9	3,3	3,2	3,4	3,0	3,0
ожоговые	0,3	0,2	0,1	0,1	0,2	0,3	0,2	0,1	0,1	0,2	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2
ортопедические	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,6	0,6	0,6	0,6	0,7	2,2	2,2	1,8	1,9	1,9
урологические	1,5	1,5	1,5	1,5	1,8	1,5	1,4	1,5	1,5	1,8	1,6	1,6	1,5	1,5	1,5
стоматологические	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4	0,3	0,3	0,4	0,4	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
проктологические	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4					
гнойной хирургии	0,8	0,8	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,6	0,7	0,7	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
***Родильные, <i>из них</i> :	28,2	28,3	27,7	26,8	24,7	28,2	28,3	27,7	26,8	24,7					
***для беременных и рожениц	13,3	13,2	13,4	12,7	11,1	13,3	13,2	13,4	12,7	11,1					
***патологии беременности	14,9	15,1	14,4	14,1	11,2	14,9	15,1	14,4	14,1	13,6					
****Гинекологические	7,8	7,3	7,3	7,2	6,8	7,8	7,3	7,3	7,2	6,8					
Туберкулезные	5,0	4,7	4,6	4,6	4,3	5,1	5,0	4,8	4,9	4,8	4,1	3,4	3,4	3,4	2,5
Инфекционные	4,0	3,8	3,7	3,8	3,7	2,0	1,8	1,9	2,0	2,0	13,1	12,7	11,4	11,5	11,0
Онкологические	2,6	2,7	2,7	2,8	2,9	3,0	3,1	3,1	3,2	3,4	0,9	0,9	0,9	1,0	1,1
Радиологические	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9					
Психиатрические	8,3	7,9	7,9	8,2	8,1	9,4	9,0	9,1	9,3	9,2	3,3	3,3	3,3	3,3	3,4
Психосоматические	0,8	1,0	1,0	0,9	0,9	0,9	1,2	1,2	1,1	1,1					
Наркологические	1,7	1,5	1,6	1,5	1,4	2,1	1,9	1,9	1,9	1,7					
Офтальмологические	1,6	1,4	1,4	1,4	1,4	1,8	1,7	1,7	1,6	1,6	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
Дерматовенерологические	0,8	0,7	0,7	0,7	0,7	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9					
Неврологические всего, <i>из них</i> :	6,5	6,4	5,9	5,8	5,6	6,8	6,7	6,4	6,2	6,1	4,8	4,9	4,1	3,8	3,3
интенсивной терапии	0,1	0,3	0,3	0,2	0,3	0,2	0,4	0,4	0,3	0,3					
для больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения	1,5	1,4	1,5	1,6	1,5	1,8	1,7	1,8	2,0	1,8					
Отоларингологические	1,2	1,1	1,1	1,1	1,1	1,0	0,9	1,0	0,9	0,9	2,0	1,7	1,7	1,7	1,7
Геронтологические				0,4	0,6				0,5	0,7					Ė
Профпатологические															
Токсикологические															
Койки сестринского ухода	3,0	2,7	2,4	2,5	2,6	3,6	3,3	2,9	3,1	3,2					
Паллиативные	0,8	1,2	1,7	1,7	1,8	0,9	1,4	2,0	2,0	2,1	0,5	0,4	0,4	0,4	0,6
Реабилитационные всего, <i>из них</i> :	0,5	0,6	1,3	1,4	1,4	0,4	0,6	1,1	1,2	1,1	0,9	0,9	2,2	2,5	2,5
реабилитационные для больных с заболеваниями центральной нервной системы и органов чувств			0,2	0,2	0,6	-7		0,3	0,2	0,4				,_	1,5
реабилитационные для больных с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,2					0,8
реабилитационные для наркологических больных	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,3	0,3	0,3	0,3					
ребилитационные соматические					0,2					0,2					0,2
Реанимационные	3,0	2,9	2,9	2,9	2,8	3,3	3,2	3,3	3,1	3,1	1,6	1,6	1,6	2,0	1,6
Всего	92,9	93,4	91,0	89,7	87,1	95,9	93,9	92,8	92,4	90,6	87,2	82,1	76,3	75,1	72,6
** - показатель исчислен на 10 тыс. детей 0-14 лет															

ВСЕГО 92,9

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

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

"- показатель исчислен на 10 тыс. женицин фертильного еозраста

"- 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

	1	Pe	спуо	лике	Ком	И					1				
Профили коек			Всего			для в	зросль	ых(15 л	ет и ста	арше)		для д	етей(0-	14 лет)	
	2015г.	2016г.	2017г.	2018г.	2019г.	2015г.	2016г.		_	2019г.		2016г.	2017г.	2018г.	2019г.
Терапевтического профиля, в том числе	1941	1894	1789	1718	1651	1376	1342	1245	1201	1152	565	552	544	517	499
**педиатрические-соматические, <i>из них</i> :	479	466	457	424	402						479	466	457	424	402
педиатрические ****для недоношенных детей	332 137	308 143	309 134	293 117	287 115						332 137	308 143	309 134	293 117	287 115
для недоношенных детей ******для грудных детей	10	15	14	14	113						10	15	14	14	113
терапевтические	743	709	634	606	573	743	709	634	606	573	10	10	17	- 17	
кардиологические (взрослые) всего, из них:	329	327	312	295	284	329	327	312	295	284					
интенсивной терапии	6	15	17	15	16	6	15	17	15	16					
для больных с острым инфарктом миокарда	180	149	101	107	83	180	149	101	107	83					
кардиоревматологические (кардиологические	25	25	25	25	30						25	25	25	25	30
гастроэнтерологические	74	76	74	69	65	60	60	58	56	53	14	16	16	13	12
аллергологические	13 60	11 60	11 58	17 56	19 54	3 52	3 52	3 49	3 48	3 47	10 8	8	9	14 8	16 7
эндокринологические гематологические	38	38	38	37	37	33	33	33	33	33	5	5	5	4	4
нефрологические	48	48	46	50	50	33	33	31	31	31	15	15	15	19	19
ревматологические	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	10			-10	
пульмонологические	82	84	84	89	87	73	75	75	79	78	9	9	9	10	9
Хирургического профиля всего, из них:	1692	1616	1569	1540	1495	1456	1391	1347	1329	1290	236	225	222	211	205
хирургические общие	727	679	661	654	588	664	625	609	603	540	63	54	52	51	48
нейрохирургические	157	156	151	143	128	132	131	126	120	105	25	25	25	23	23
торакальной хирургии	51 25	45 25	42 25	42 25	42 25	51 25	45 25	42 25	42 25	42 25		 			
кардиохирургические	38	36	35	36	38	38	36	35	36	38					
сосудистой хирургии травматологические	330	324	323	309	311	277	273	267	261	263	53	51	56	48	48
ожоговые	23	18	10	9	16	18	13	5	4	13	5	5	5	5	3
ортопедические	79	79	74	74	74	44	44	44	44	44	35	35	30	30	30
урологические	131	125	126	124	147	106	100	101	99	123	25	25	25	25	24
стоматологические	41	39	39	39	39	26	24	24	24	24	15	15	15	15	15
проктологические	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25					
гнойной хирургии	65	65	58	60	62	50	50	44	46	48	15	15	14	14	14
***Родильные, <i>из них</i> :	591 279	579 270	556 268	526	474 213	591 279	579 270	556 268	526 250	474 213					
***для беременных и рожениц ***патологии беременности	312	309	288	250 276	216	312	309	288	276	261					
****Гинекологические	355	332	328	321	300	355	332	328	321	300					
Туберкулезные	428	403	388	388	360	363	348	333	333	320	65	55	55	55	40
Инфекционные	349	328	317	318	309	140	123	132	133	134	209	205	185	185	175
Онкологические	229	229	230	233	243	214	214	215	217	225	15	15	15	16	18
Радиологические	62	62	62	62	59	62	62	62	62	59					
Психиатрические	718	676	676	686	670	665	623	623	633	616	53	53	53	53	54
Психосоматические	65	83	83	73	73	65	83	83	73	73					
Наркологические Офтальмологические	146 136	131 123	132 123	126 116	114 117	146 130	131 117	132 117	126 110	114 110	6	6	6	6	7
Дерматовенерологические Дерматовенерологические	67	61	59	59	58	67	61	59	59	58	0	U	0	0	-
Неврологические всего, <i>из них</i> :	560	548	504	484	465	483	469	438	423	412	77	79	66	61	53
интенсивной терапии	12	27	26	21	21	12	27	26	21	21	Ľ	Ľ	Ľ		
для больных с острыми нарушениями мозгового	126	117	127	134	122	126	117	127	134	122					
кровообращения	120	117	12/	134	122	120	117	127	134						
Отоларингологические	102	94	97	90	88	70	66	69	63	61	32	28	28	27	27
Геронтологические				35	50				35	50					
Профпатологические												<u> </u>			
Токсикологические	c - :														
Койки сестринского ухода	256	230	202	211	212	256	230	202	211	212	_	_	<u> </u>		10
Паллиативные	73	105	147	142	148	65	99	141	135	138	8	6	6	7	10
Реабилитационные всего, <i>из них</i> :	45	55	114	120	116	30	40	79	79	77	15	15	35	41	39
реабилитационные для больных с заболеваниями центральной нервной системы и органов чувств			20	15	51			20	15	27					24
реабилитационные для больных с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы	20	20	20	25	27	20	20	20	25	15					12
реабилитационные для наркологических больных	10	20	20	20	20	10	20	20	20	20					
ребилитационные соматические					18					15		<u> </u>			3
Реанимационные	256	247	250	246	233	230	221	224	213	207	26	26	26	33	26
Всего	8071	7796	7626	7494	7235	6764	6531	6385	6282	6082	1307	1265	1241	1212	1153

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

в сравнен	I VIVI C	1 00								JU-J	апад	цпвік І	_							×	*	
Профили коек		Роспу		няя за Коми	нятост	ь коик	и в год РФ	цу, в д	нях	СЗФС	1		Респу			ность і	реоы	вания РФ	на ко	ике, в	СЗФС	١
i ipoqram kook	2015	2016	2017	2018	2019	2017	2018	2019	2017	2018	2019	2015	2016	2017	2018	2019	2017	<u>7Ψ</u>	2019	2017	2018	2019
Терапевтического профиля, из них:	327,1	307,2	297,6	292,2	298,2	н/д	н/д		н/д	н/д	н/д	12,1	11,7	11,5	11,5	11,3	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
терапевтические	338,7	310,4	311,7	304,7	301,7	325,0	325,0	321,0	332,0	331,0	333,0	11,8	11,3	11,1	10,8	10,6	10,2	10,0	9,9	10,0	9,9	9,9
педиатрические-соматические, из них:	301,2	276,2	258,3	252,6	249,9	302,0	300,0	297,0	291,0	287,0	282,0	10,2	9,5	9,7	9,9	9,5	9,3	9,2	9,1	9,4	9,4	9,4
педиатрические	315,5	302,2	272,9	259,1	256,5	н/д	н/д		н/д	н/д	н/д	8,9	8,5	8,7	8,7	8,4	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
для недоношенных детей	270,8	229,8	228,8	247,5	233,5	н/д	н/д		н/д	н/д	н/д	16,7	14,3	13,4	15,3	14,8	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
для грудных детей кароиологические	239,8	184,0	221,1	157,9		н/д	н/д		н/д	н/д	н/д	12,4	11,1	13,0	13,4		н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
(wanduanamananumanum)	329,9	320,2	316,5	316,0	335,8	н/д	н/д		н/д	н/д	н/д	13,8	14,3	14,0	14,0	13,2	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
кардиологические интенсивной терапии	477,2	157,9	247,1	256,9	267,8	н/д	н/д		н/д	н/д	н/д	7,4	6,0	9,7	5,4	5,8	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
для больных с острым инфарктом миокарда	228,4	180,6	251,0	241,1	338,9	н/д	н/д		н/д	н/д	н/д	14,6	17,2	15,6	16,1	19,9	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
кардиологические для взрослых	328,1	320,7	315,6	316,5	340,9	328,0	327,0	324,0	352,0	350,0	352,0	14,1	14,5	14,2	14,2	13,3	10,0	9,7	9,6	10,6	10,4	10,3
кардиоревматологические для детей	353,0	313,1	327,2	309,9	285,7	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	11,5	11,9	11,8	12,0	12,1	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
гастроэнтерологические	329,8 287,5	301,7 351,5	272,3 340,5	268,8 295,6	294,3 270,3	321,0 303,0	319,0 303,0	318,0 304,0	332,0 321,0	317,0 307,0	321,0 313,0	13,1 7,0	12,2 7,3	12,2 7,7	12,3 7,2	12,5 6,8	11,1 8,8	10,9 8,7	10,7	11,3 9,4	11,3 9,1	11,1
аллергологические	339,9	300,9	267,2	272,3	304,5	323,0	321,0	317,0	341,0	339,0	337,0	14,9	14,4	13,5	14,3	13,9	11,0	10,8	10,6	12,5	12,6	12,7
эндокринологические гематологические	302,5	330,3	325,2	337,3	338,4	340,0	339,0	335,0	346,0	342,0	342,0	11,8	11,4	10,3	11,3	11,9	12,9	12,5	12,2	13,8	13,7	13,4
нефрологические	348,7	352,0	314,1	284,0	292,7	317,0	313,0	312,0	324,0	309,0	319,0	14,3	14,4	13,8	13,2	13,0	12,3	12,1	11,8	13,1	12,8	12,5
ревматологические	350,5	357,2	343,6	337,5	346,6	325,0	325,0	325,0	346,0	340,0	342,0	19,0	17,7	16,5	15,8	15,2	11,7	11,2	10,7	12,1	11,9	11,1
пульмонологические	338,9	335,3	318,4	296,5	316,5	325,0	331,0	331,0	355,0	352,0	344,0	14,3	13,7	13,2	13,6	13,5	11,4	11,1	11,0	11,4	11,4	11,4
Хирургического профиля,из них:	334,4	329,4	317,4	308,5	309,0	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	11,9	11,4	10,9	10,7	10,8	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
хирургические общие	338,9	347,1	327,3	326,9	314,9	320,0	320,0	317,0	340,0	334,0	333,0	10,0	9,8	9,2	9,3	9,3	8,2	8,1	8,0	7,9	7,8	7,7
нейрохирургические	333,8	309,0	294,8	299,8	263,0	313,0	311,0	313,0	324,0	323,0	320,0	14,8	13,4	12,7	12,7	11,0	10,0	9,7	9,6	11,4	11,3	11,2
торакальной хирургии	308,6	293,7	304,1	272,7	261,1	315,0	316,0	308,0	322,0	324,0	322,0	17,4	15,6	15,3	14,8	14,2	15,3	14,9	13,8	13,3	13,1	13
кардиохирургические	322,3	310,3	290,8	332,8	338,6	295,0	300,0	309,0	317,0	312,0	325,0	24,5	22,9	23,6	25,7	21,5	8,1	7,8	7,9	10,3	8,3	9,5
сосудистой хирургии	352,2	345,9	365,3	371,9	356,6	324,0	326,0	321,0	327,0	330,0	327,0	11,2	10,4	10,7	10,8	10,4	9,2	8,9	8,6	9,8	9,6	9,3
травматологические	331,5	298,8	282,4	274,9	296,0	318,0	319,0	317,0	329,0	327,0	327,0	14,1	13,4	12,6	12,3	13,1	10,3	10,0	9,8	10,6	10,5	10,2
ожоговые	278,8	270,9	244,6	249,6	270,4	302,0	298,0	293,0	311,0	317,0	318,0	20,2	18,1	17,7	16,6	19,3	16,7	15,9	16,3	17,7	16,5	17,2
ортопедические	349,5	326,0	333,3	299,2	294,2	310,0	313,0	314,0	299,0	303,0	303,0	15,3	14,6	13,3	12,1	12,1	10,5	10,4	9,9	12,2	11,5	10,4
урологические	338,6	386,1	367,7	350,0	377,8	329,0	327,0	324,0	352,0	359,0	364,0	12,3	12,8	12,3	12,1	11,3	8,2	8,0	7,8	8,2	8,0	7,9
стоматологические	321,3 281,2	300,7 242,0	306,5 210,8	239,7 216,0	251,5 304,2	311,0 317,0	312,0 316,0	313,0 322,0	324,0 336,0	327,0 343,0	332,0 351,0	8,6 15,4	7,7 13,8	8,3 14,4	6,8 14,9	6,8 17,2	7,1 8,8	6,9 8,4	6,8 8,1	6,4 7,9	6,1 7,9	6,3 7,7
проктологические	328,3	329,3	388,0	305,0	306,4	327,0	327,0	330,0	340,0	330,0	344,0	16,5	14,9	15,0	12,4	13,0	10,6	10,4	10,4	10,9	10,6	11,0
гнойной хирургии Родильные, из них:	276,7	274,7	260,6	253,5	262,8	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	8,9	8,9	9,4	9,5	9,4	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
для беременных и рожениц	250,9	245,6	228,4	215,6	233,2	259,0	255,0	246,0	259,0	257,0	249,0	7,1	6,9	7,2	6,9	7,2	6,0	5,9	5,8	6,3	6,2	6,1
патологии беременности	299,8	300,0	290,6	287,9	287,1	297,0	299,0	292,0	301,0	304,0	304,0	11,0	11,3	11,9	12,7	11,9	7,7	7,6	7,4	8,2	8,1	7,9
Гинекологические	310,5	307,6	284,0	275,1	269,0	309,0	305,0	301,0	320,0	313,0	311,0	5,8	6,0	5,8	5,7	5,6	6,2	6,1	6,0	5,6	5,6	5,6
Туберкулезные	345,4	332,7	292,1	264,1	288,4	315,0	307,0	300,0	318,0	294,0	295,0	110,3	101,9	84,7	68,1	56,4	80,9	78,3	77,4	75,6	70,9	66,8
Инфекционные	246,0	261,8	242,6	243,2	231,4	281,0	277,0	276,0	286,0	292,0	291,0	6,3	6,1	6,0	6,3	6,0	6,9	6,9	7,0	7,4	7,6	7,3
Онкологические	357,1	361,6	369,0	345,9	344,6	332,0	328,0	330,0	347,0	340,0	344,0	10,7	10,5	10,8	9,6	11,4	9,5	8,9	8,4	11,1	10,5	9,6
Радиологические	352,5	369,5	374,0	349,6	348,8	346,0	343,0	345,0	329,0	339,0	344,0	24,2	25,6	26,9	26,4	31,5	22,4	22,7	22,8	25,9	25,8	26,4
Психиатрические	341,9	340,6	333,6	324,4	317,9	332,0	328,0	328,0	342,0	327,0	326,0	59,8	59,5	56,5	52,3	51,7	64,5	63,7	62,8	67,0	66,9	64,8
Психосоматические	350,9	332,8	334,2	340,6	334,8	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	33,0	31,5	32,6	34,5	33,8	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
Наркологические	311,1	294,1	286,1	272,4	312,2	314,0 314,0	313,0 315,0	313,0 308,0	315,0	304,0	317,0	10,7	10,1	9,8	9,0	8,5	12,8	12,4	12,1	11,9	11,3	11,6
Офтальмологические	293,2 320.4	302,3 317,5	263,6 296,4	271,3 291.6	284,5 283.1	314,0	312.0	312.0	321,0 319.0	323,0 323.0	318,0 329.0	7,1 16,7	6,6 16,4	5,7 16,4	5,8 15,7	5,8 15.9	6,0 14,5	5,8 14,3	5,5 14,3	5,4 14,6	5,2 14,7	5,0 14,6
Дерматовенерологические Неврологические, <i>из них</i> :	347,1	327,2	317,0	317,5	322,0	329,0	328,0	324,0	342,0	336,0	336,0	14,5	13,4	12,6	12,8	12,6	11,5	11,3	11,2	12,1	12,0	11,9
неврологические интенсивной терапии	207,5	238,3	268,6	301,9	337,1	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	11,8	6,3	7,4	5,6	6,1	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
для больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения	320,1	331,9	294,9	298,3	322,5	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	15,9	16,0	15,4	17,7	17,1	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
мозгового кровоооращения Отоларингологические	316,3	317,5	272,9	219,1	243,7	316,0	311,0	308,0	319,0	316,0	313,0	8,2	7,8	7,4	7,5	7,2	7,0	6,9	6,8	7,0	6,8	6,9
Геронтологические	010,0	311,3	212,3	99,6	249,8	308,0	302,0	303,0	329,0	319,0	316,0	0,2	1,0	1,4	15,1	16,2	15,3	12,6	12,5	18,3	16,0	13,9
Профпатологические	1			55,0	2.0,0	306,0	297,0	308,0	341,0	341,0	341,0				.0, 1	10,2	12,4	12,1	12,0	14,4	14,4	14,4
Токсикологические	i –					275,0	284,0	291,0	306,0	426,0	479,0	1					3,7	3,4	3,3	2,4	1,7	1,5
Паллиативные	307,3	340,4	339,8	359,8	336,3	322,0	328,0	332,0	329,0	324,0	332,0	18,9	24,3	21,3	22,4	24,2	20,9	21,4	21,9	25,6	25,5	27,9
Сестринского ухода	350,3	329,7	331,4	326,6	318,7	321,0	325,0	326,0	332,0	332,0	335,0	52,3	49,7	44,2	46,1	31,0	24,9	24,6	24,2	33,8	32,4	30,8
Реабилитационные, <i>из них</i> :	298,7	262,1	294,8	279,0	294,5	309,0	306,0	310,0	357,0	336,0	316,0	28,1	25,4	21,0	18,8	18,3	17,9	16,9	16,4	22,0	21,5	21,1
реабилитационные для больных с заболеваниями ЦНС и органов чувств			228,0	242,1	320,5	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д			18,1	18,3	18,7	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
реабилитационные для больных с заболеваниями опорно- двигательного аппарата и периферической нервной системы	241,1	206,5	257,5	229,7	226,6	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	23,6	23,7	21,4	20,5	17,2	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
реабилитационные для наркологических больных	345,4	295,8	305,1	277,6	269,9	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	84,2	35,5	29,9	27,8	25,0	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
реабилитационные соматические для взрослых					302,6	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д					17,2	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
реабилитационные соматические для детей	309,8	291,3	305,7	288,8	541,7	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	20,3	19,3	21,9	16,8	11,3	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
Реанимационные и интенсивной терапии	221,6	209,5	193,4	216,2	195,8	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	11,6	12,0	11,2	12,2	9,8	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
Итого:	321,7	313,1	300,7	293,0	296,8	315,0	313,0	311,0	325,0	321,0	320,0	12,4	12,2	12,0	11,8	11,7	11,0	10,7	10,6	11,3	11,0	10,7

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

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

использование коечн						борот				- -	-									ациона	ane)	
Профили коек		Респу	/блика	Коми		JOHOO	РФ			СЗФО				етальн ⁄блика		на 100	προπι	РФ	IV R CL	аци∪Hа	ере) СЗФС)
Профили коок	2015	2016	_	2018	2019	2017	2018	2019	2017	2018	2019г	2015	2016	2017		2019	2017	2018	2019	2017	2018	2019г
Терапевтического профиля, из них:	27,1	26,3	25,9	25,4	26,5	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	0,9	0,9	0,9	1,0	1,1	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
терапевтические	28,7	27,4	28,2	28,3	28,3	32,0	32,5	32,4	33,0	33,5	33,8	1,5	1,5	1,5	1,7	1,6	1,81	1,94	2,03	2,73	2,87	2,91
педиатрические-соматические, из них:	29,6	29,1	26,7	25,6	26,4	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	0,0	0,01	0,02	.,,	0,01	н/д	н/д	z,00	z,75 н/д	z,от н/д	_,01
педиатрические	35,5	35,7	31,4	29,9	30,6	32,6	32,4	32,5	30,8	30,6	30,1	0,0	0,01	0,02		0,01	0,08	0,08	0,06	0,05	0,05	0,04
для недоношенных детей	16,2	16,1	17,0	16,1	15,8	н/д	н/д	н/д8	н/д	н/д	н/д	Ė					н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
для грудных детей	19,4	16,6	17,0	11,8	0,0	н/д	н/д	н/д0	н/д	н/д	н/д						н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
кардиологические (кардиоревматологические)	23,9	22,4	22,7	22,5	25,5	32,9	33,6	33,8	33,1	33,5	34,1	1,1	1,1	1,1	1,0	1,2	1,87	1,89	1,93	1,90	1,92	1,94
uз нux : кардиологические интенсивной терапии	64,8	26,3	25,6	47,6	46,3							84,7	23,8	60,3	41,5	52,8						
для больных с острым инфарктом миокарда	15,7	10,5	16,1	15,0	17,0							0,7	2,2	1,2	1,8	1,8						
кардиологические для взрослых	23,3	22,1	22,3	22,3	25,7							1,2	1,2	1,2	1,1	1,3						
кардиоревматологические для детей	30,7	26,4	27,7	25,8	23,7											0,1						
гастроэнтерологические	25,1	24,7	22,3	21,9	23,6	28,8	29,2	29,6	29,4	28,1	28,8	2,2	2,1	1,9	1,9	1,8	0,88	0,92	0,99	1,94	1,85	2,14
аллергологические	41,0 22,8	47,9	44,5 19,8	41,1 19,1	39,9 21,9	34,5 29,3	34,9 29,8	36,0	34,4	33,7	35,5 26,6	0.6	0.4	0,7	1,1	0.6	0,03	0,04	0,02	0,05	0,04	0,00
эндокринологические	25,6	20,9	31,6	29,8	28,4	26,4	27,0	29,8 27,5	27,3 25,1	26,9 25,0	25,6	0,6 1,1	0,4	0,7	0,1	0,6 1,4	1,47	1,33	1,40	1,60	1,48	0,51 1,38
гематологические нефрологические	24.4	24,4	22,8	21,5	22,6	25,7	25,9	26,5	24,7	24,0	25,6	0,2	0,3	0,1	0,1	0,6	0,62	0,67	0,70	0,60	0,70	0,63
ревматологические	18,4	20,2	20,8	21,4	22,9	27,8	29,1	30,3	28,6	28,7	30,8	0,2	0,2	0,0	0,4	0,1	0,12	0,11	0,10	0,00	0,08	0,07
пульмонологические	23,6	24,5	24,1	21,8	23,5	28,5	29,8	30,2	31,0	31,0	30,3	0,9	1,5	1,0	1,4	2,0	1,43	1,52	1,62	2,30	2,50	2,71
Хирургического профиля,из них:	28,1	28,8	29,0	28,8	28,7	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	0,6	0,6	0,6	0,7	0,6	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
хирургические общие	34,0	35,5	35,4	35,2	34,0	38,9	39,5	39,5	43,2	42,9	43,2	0,8	0,8	0,8	0,8	0,9	1,16	1,19	1,19	1,25	1,16	1,13
нейрохирургические	22,5	23,0	23,2	23,6	23,9	31,3	32,2	32,4	28,4	28,5	28,5	0,5	0,6	0,5	0,5	0,5	0,94	0,92	0,93	0,74	0,78	0,74
торакальной хирургии	17,7	18,8	19,9	18,4	18,4	20,6	21,2	22,3	24,1	24,7	24,7	1,0	1,5	0,9	3,8	2,6	1,27	1,12	1,05	1,62	1,80	1,73
кардиохирургические	13,2	13,5	12,3	13,0	15,8	36,6	38,4	39,0	30,8	37,6	34,1		0,6	0,6		0,5	0,33	0,37	0,37	0,55	0,30	0,36
сосудистой хирургии	31,5	33,1	34,3	34,6	34,2	35,2	36,7	37,4	33,5	34,5	35,1	0,3	0,1		0,3	0,1	0,49	0,54	0,51	0,51	0,55	0,51
травматологические	23,5	22,3	22,4	22,3	22,6	30,9	32,0	32,4	31,1	31,3	32,0	0,3	0,2	0,3	0,2	0,2	0,46	0,46	0,45	0,44	0,44	0,35
ожоговые	13,8	15,0	13,9	15,1	14,0	18,0	18,7	18,0	17,6	19,2	18,5	0,4	0,4	1,3	2,0	2,1	1,32	1,25	1,24	1,17	0,50	1,14
ортопедические	22,8	22,3	25,0	24,8	24,4	29,5	30,2	31,7	24,5	26,3	29,1	0,1	0.0	0.0	٠.	0.0	0,02	0,04	0,03	0,02	0,04	0,01
урологические	27,4	30,1	30,0	28,9	33,3	40,3	41,2	41,4	42,8	45,2	46,2	0,2	0,3	0,3	0,4	0,3	0,27	0,27	0,26	0,31	0,28	0,28
стоматологические	37,4 18,2	39,2 17,6	37,1 14,6	35,5 14,5	36,9 17,7	43,6 35,8	45,2 37,6	46,0 40,0	50,5 41,4	53,3 43,6	52,5 45,6		0,2	0,1	0,2	0,1	0,07	0,07	0,07	0,05	0,03	0,05
проктологические гнойной хирургии	19,9	22,1	25,9	24,6	23,6	30,8	31,3	31,8	31,3	31,2	31,3	1,0	0,2	0,5	1,4	1,5	1,89	1,92	1,92	2,66	2,41	2,61
Родильные, из них:	31,2	30,7	27,9	26,6	27,9	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	1,0	0,0	0,0	1,7	1,0	н/д	1,32	н/д	2,00	z,41 н/д	и/д
для беременных и рожениц	35,5	35,5	31,6	31,0	32,5	43,4	43,5	42,7	40,9	41,1	40,7								0,00			0,00
патологии беременности	27,3	26,5	24,4	22,6	24,2	38,6	39,4	39,6	36,6	37,6	38,5								0,00			0,00
Гинекологические	53,3	51,6	48,8	48,1	48,1	49,8	49,8	50,0	57,7	56,0	56,0	0,0	0,01	0,02	0,04	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03
Туберкулезные	3,1	3,3	3,4	3,9	5,1	3,9	3,9	3,9	4,2	4,1	4,4	2,6	4,0	2,7	1,2	1,1	5,76	5,60	5,20	3,59	3,00	2,43
Инфекционные	39,3	42,8	40,4	38,5	38,8	40,5	40,0	39,5	38,4	39,1	39,9	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,23	0,25	0,26	0,42	0,48	0,44
Онкологические	33,4	34,3	34,1	36,2	30,3	34,9	36,7	39,2	31,2	32,3	36,0	0,5	0,6	0,8	0,6	1,0	1,03	0,99	0,95	2,61	3,01	2,92
Радиологические	14,6	14,4	13,9	13,3	11,1	15,4	15,1	15,1	12,7	13,1	13,0	1,9	1,8	1,2	0,9	0,9	0,14	0,14	0,16	0,36	0,32	0,44
Психиатрические	5,7	5,7	5,9	6,2	6,1	5,1	5,2	5,2	5,1	4,9	5,0	0,3	0,7	0,4	0,4	0,4	0,98	0,90	0,86	1,20	1,09	0,97
Психосоматические	10,6 29,0	10,6 29,0	10,2 29,2	9,9	9,9 36,5	24,6	25,2	25,9	26,4	27,0	27,3	0,2	0,2	0,16	0,15	0,23	0,20	0.20	0,19	0,19	0,18	0,17
Наркологические Офтальмологические	41.5	46,0	46,5	46,9	49,4	52,0	54,2	25,9 55,8	59,8	62,5	63,1	υ,Ζ	υ,Ζ	υ, ΙΟ	0,15	0,23	0,20	0,20	0,19	0,19	0,18	0,17
Дерматовенерологические Дерматовенерологические	19.2	19,4	18,1	18,6	17,8	21,7	21,9	21,9	21,9	22,0	22,5				0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,00	0,01	0,00
Неврологические, <i>из них</i> :	23,9	24,4	25,2	24,8	25,5	28,7	29,0	29,1	28,2	28,0	28,1	2,2	3,9	3,9	4,2	4,4	4,02	4,17	4,23	5,40	5,31	4,96
неврологические интенсивной терапии**	17,6	37,8	36,3	54,2	55,2	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	98,6	67,6	95,9	94,8	91,0	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
для больных с острыми нарушениями мозгового																						
кровообращения	20,1	20,7	19,1	16,9	18,8	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	2,9	4,4	2,6	3,5	3,5	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
Отоларингологические	38,8	40,9	36,9	29,2	33,7	45,2	45,0	45,2	45,7	46,1	45,1	0,08	0,10	0,03	0,11		0,04	0,04	0,04	0,06	0,06	0,05
Геронтологические				6,6	15,4	20,1	24,0	24,2	17,9	19,9	22,7						0,56	0,34	0,21	0,01	0,12	0,19
Профпатологические						24,7	24,6	25,6	23,7	23,7	23,7						0,06	0,09	0,16	0,0	0,0	0,00
Токсикологические						74,5	84,0	88,7	127,8	255,1	316,4						0,66		0,62	0,10	0,08	0,07
Паллиативные	16,2	14,0	16,0	16,1	13,9	15,4	15,3	15,2	12,8	12,7	11,9	16,2	16,4	14,4	17,2	21,7	17,9	19,7	21,8	23,2	19,8	22,4
Сестринского ухода	6,7	6,6	7,5	7,1	10,3	12,9	13,2	13,5	9,8	10,3	10,9	7,7	7,1	7,2	7,0	6,0	4,09	4,49	4,62	9,16	9,27	7,66
Реабилитационные из них:	10,6	10,3	14,0	14,8	16,1	17,7	18,0	18,9	16,2	15,6	15,0						0,05	0,07	0,07	0,09	0,08	0,05
реабилитационные для больных с заболеваниями ЦНС и органов чувств			12,6	13,2	17,2	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д						н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
реабилитационные для больных с	10.0	0.7	10.0	14.0	12.0					/-		ĺ					/-				/-	/-
заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы	10,2	8,7	12,0	11,2	13,2	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д						н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
Opriquer to store tropation one to mai																						
реабилитационные для наркологических больных	4,1	8,3	10,2	10,0	10,8	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д						н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
реабилитационные соматические для взрослых					17,6	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д						н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
	15,3	15,1	14,0	17,2	48,0					111												
реабилитационные соматические для детей Реанимационные и интенсивной терапии	15,3	15,1	17,3	17,2	19,9	н/д н/д	н/д н/д	н/д н/д	н/д н/д	н/д н/д	н/д н/д	64,4	70,2	64,8	64,7	61,9	н/д н/д	н/д н/д	н/д н/д	н/д н/д	н/д н/д	н/д н/д
Итого:	25,9	25,8	25,1	24,6	25,2	н/д 28,7	н/д 29,1	н/д 29,3	н/д 28,9	н/д 29,1	н/д 29.9	1,7	1,7	1,8	1,9	2,0	1,8	1,9	2,0	н/д 2,4	н/д 2,5	н/д 2,40
*петальность рассчитана на пролеченных больных	۷,5	20,0	۷,۱ د∠	۷4,0	۷,۷	۷٥,۱	۷۵, I	۷۵,۵	۷,9	∠3, I	25,5	1,/	1,/	1,0	1,5	۷,۷	1,0	1,9	۷,۷	۷,4	۷,ن	∠,40

^{*}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	C	Средняя заня	тость койки	в году, в дня.	х	Средня	я длительно	сть пребыва	ния на койке	, в днях			Оборот койк	1				Летальность леченных в с	тационаре)	
	2015г.	2016г.	2017г.	2018г.	2019г.	2015г.	2016г.	2017г.	2018г.	2019г.	2015г.	2016г.	2017г.	2018г.	2019г.	2015г.	2016г.	2017г.	2018г.	2019г.
Терапевтического профиля,из них:	335,5	318,2	313,5	308,2	316,9	12,8	12,5	12,2	12,1	11,9	26,3	25,5	25,7	25,5	26,6	1,4	1,3	1,3	1,5	1,5
терапевтические	338.7	310.4	311.7	304.7	301.7	11.8	11.3	11.1	10.8	10.6	28.7	27.4	28.2	28.3	28.3	1.5	1.5	1.5	1.7	1.6
кардиологические	328,1	320,7	315,6	316,5	340,9	14,1	14,5	14,2	14,2	13,3	23,3	22,1	22,3	22,3	25,7	1,2	1,2	1,2	1,1	1,3
кардиологические интенсивной терапии	477,2	157,9	247,1	256,9	267,8	7,4	6,0	9,7	5,4	5,8	64,8	26,3	25,6	47,6	46,3	84,7	23,8	60,3	41,5	52,8
для больных с острым инфарктом миокарда	228,4	180,6	251,0	241,1	338,9	14,6	17,2	15,6	16,1	19,9	15,7	10,5	16,1	15,0	17,0	0,7	2,2	1,2	1,8	1,8
гастроэнтерологические	325,1	332,3	297,1	283,5	315,4	12,9	12,5	12,5	12,7	13,0	25,1	26,6	23,8	22,3	24,3	2,7	2,5	2,3	2,3	2,2
аллергологические	333,0	390,7	378,3	457,3	385,0	4,0	4,3	4,3	4,6	3,9	83,2	90,7	88,7	98,8	97,7	0.7	0.5	0.0	4.0	
эндокринологические	338,4 300.9	298,8 345.1	279,1 352.2	285,6 351.2	302,3 345.3	14,5 11.6	14,3 11.2	14,1 10.3	14,5 11.2	14,6 11.7	23,4 26.0	20,9 30.8	19,8 34.2	19,6 31.3	20,8 29.6	0,7 1.2	0,5 0.5	0,8 0.1	1,3 0.1	0,7 1.5
гематологические нефрологические	346.1	343,1	318.7	303,1	314.4	14.0	14.4	14.3	14.6	14.4	24.7	23.8	22,3	20.8	21,9	0.2	0,3	0,1	0,1	1,0
ревматологические	350.5	357,2	343.6	337,5	346,6	19.0	17.7	16.5	15,8	15.2	18.4	20.2	20,8	21.4	22.9	0,2	0,5	0,1	0,0	0.1
пульмонологические	344.5	331,7	312,9	292.2	316.3	15.0	13,8	13,5	14.1	14.1	22.9	24.0	23.1	20.8	22,4	11	17	12	1.7	2.3
Хирургического профиля,из них:	337.0	335.0	322.1	315.9	311.8	12.2	11.8	11,3	11,2	11.3	27.7	28.4	28.4	28.2	27.5	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8
хирургические общие	340.5	351,2	328,5	333,7	317.9	10.2	10,1	9.6	9.7	9.8	33.3	34.7	34.2	34.4	32,4	0,7	0,7	0,7	0,0	1.0
нейрохирургические нейрохирургические	340,5	324,6	313,8	305,7	264,6	15,3	14,3	13,7	14,0	12,2	22,3	22,8	22,9	21,8	21.7	0,9	0,9	0,9	0,9	0.7
торакальной хирургии	308.6	293,7	304.1	272.7	261.1	17.4	15.6	15.3	14.8	14.2	17.7	18.8	19.9	18.4	18.4	1.1	1.5	0,0	3.8	2.6
кардиохирургические	322,3	310,3	290,8	332,8	338,6	24,5	22,9	23,6	25,7	21,5	13,2	13,5	12,3	13,0	15,8	-,,-	0,6	0,6	0,0	0,5
сосудистой хирургии	352,2	345,9	365,3	371,9	356,6	11,2	10,4	10,7	10,8	10,4	31,5	33,1	34,3	34,6	34,2	0,3	0,1		0,25	0,15
травматологические	331,8	293,9	282,3	277,4	292,7	14,1	13,6	13,0	12,7	13,5	23,5	21,5	21,8	21,8	21,7	0,3	0,2	0,3	0,3	0,2
ожоговые	280,4	301,8	344,4	301,8	293,2	22,4	20,4	21,9	22,5	21,4	12,5	14,8	15,7	13,4	13,7	0,6	0,5	2,3	4,0	2,7
ортопедические	352,4	332,6	336,6	294,5	298,7	13,6	12,9	11.9	10,5	10,8	25,9	25,7	28,2	28,1	27,7	0,1				
урологические	350,6	412,9	393,0	374,9	386,1	13,2	13,7	13,3	13,2	12,0	26,5	30,1	29,6	28,5	32,0	0,3	0,4	0,3	0,5	0,3
челюстно-лицевой хирургии(стоматологические взр)	329,5	303,3	268,0	246,8	236,6	10,0	9,0	8,6	8,2	7,9	32,8	33,9	31,1	30,0	29,8		0.0	0,1	0,4	0,1
проктологические	281,2 338.7	242,0 340,2	210,8 416.8	216,0 306,6	304,2 314.6	15,4 20.9	13,8 18,3	14,4 18.4	14,9 14.1	17,2 15.1	18,2 16.2	17,6 18.6	14,6 22.6	14,5 21.8	17,7 20.9	1.6	0,2 1.4	0,5 1.2	0,3 1.9	0,7 2.2
гнойной хирургии Родильные, из них:	276.7	274.7	260.6	253,5	262.8	8.9	8.9	9.4	9.5	9.4	31.2	30.7	27.9	26.6	27.9	0,1	1,4	1,2	1,9	
для беременных и рожениц	250,9	245,6	228,4	215,6	233,2	7.1	6,9	7.2	6,9	7,2	35,5	35,5	31,6	31.0	32,5		1			
патологии беременности	299.8	300.0	290.6	287.9	287.1	11.0	11.3	11.9	12.7	11.9	27.3	26.5	24.4	22.6	24.2					
Гинекологические	310.5	307.6	284.0	275.1	269.0	5.8	6.0	5.8	5.7	5.6	53.3	51.6	48.8	48.1	48.1			0.02	0.04	0.02
Туберкулезные	349,6	330,4	289,8	259,8	280,7	124,0	110,4	91,3	70,4	56,9	2,8	3,0	3,2	3,7	4,9	3,4	5,0	3,4	1,5	1,4
Инфекционные	270,6	297,8	250,5	227,4	229,0	7,9	7,5	7,3	7,3	7,3	34,3	39,8	34,1	31,0	31,2	0,5	0,1	0,2	0,2	0,2
Онкологические	359,3	357,7	358,9	346,7	346,9	10,4	10,0	10,1	9,2	11,1	34,6	35,7	35,4	37,5	31,1	0,5	0,6	0,8	0,6	1,0
Радиологические	352,5	369,5	374,0	349,6	348,8	24,2	25,6	26,9	26,4	31,5	14,6	14,4	13,9	13,3	11,1	2,0	1,8	1,2	0,9	0,9
Психиатрические	342,2 350.9	345,3 332.8	336,9 334.2	327,9 340.6	321,5 334.8	65,7 33.0	67,0 31.5	63,2 32.6	57,2 34.5	57,2 33.8	5,2 10.6	5,2 10.6	5,3 10.2	5,7 9.9	5,6 9.9	0,4	0,8	0,5	0,5	0,5
Психосоматические Наркологические	311.1	294.1	286,1	272,4	312.2	10.7	10.1	9,8	9.0	8,5	29.0	29.0	29,2	30,1	36,5	0,2	0,2	0,2	0.2	0.2
Офтальмологические	293.1	310.0	269,2	276.4	291.7	7.1	6.6	5.7	5.9	5.7	41.1	46.6	46,8	47.2	50,5	0,2	0,2	0,2	0.02	0.02
Дерматовенерологические	320.4	317.5	296.4	291.6	283.1	16.7	16.4	16.4	15.7	15.9	19.2	19.4	18.1	18.6	17.8				0,02	0,02
Неврологические, <i>из них:</i>	353.2	330,7	319,4	326,2	327.2	14.6	13.4	12.7	12.9	12.8	24.2	24.7	25,1	25.4	25,5	2.7	4.4	4.4	4.7	4.9
неврологические интенсивной терапии**	207,5	238,3	268,6	301,9	337,1	11,8	6,3	7,4	5,6	6,1	17,6	37,8	36,3	54,2	55,2	98,6	67,6	95,9	94,8	91,0
для больных с острыми нарушениями мозгового	,	,	,	,		,			·		·			,	,			1	· ·	
кровообращения	320,1	331,9	294,9	298,3	322,5	15,9	16,0	15,4	17,7	17,1	20,1	20,7	19,1	16,9	18,8	2,9	4,4	2,6	3,5	3,5
Отоларингологические	329.9	315.9	274.5	211.8	242.9	9.1	8.7	8.6	8.4	8.1	36.4	36.3	31.8	25.2	29.9	0.1	0.2	0.05	0.18	
Геронтологические	020,0	0.0,0	2,0	99.6	249.8	0,1	- 0,1	0,0	15.1	16.2	00,.	00,0	0.,0	6.6	15.4	- 0, 1	0,2	0,00	0,10	
Паллиативные	307,8	349,6	343,4	368,2	341,2	18,5	24,1	21,1	22,1	23,5	16,6	14,5	16,3	16,6	14,5	16,5	16,6	14,6	17,4	22,1
Сестринского ухода	350,3	329,7	331,4	326,6	318,7	52,3	49,7	44,2	46,1	31,0	6,7	6,6	7,5	7,1	10,3	7,7	7,1	7,2	7,0	6,0
Реабилитационные взрослые всего, <i>из них</i> :	290,8	251,1	290,2	273,9	294,8	39,8	29,5	20,6	20,2	19,3	7,3	8,5	14,1	13,6	15,3					
реабилитационные для больных с заболеваниями ЦНС			000.0	040.4	400.0			40.4	40.0	40.7			40.0	40.0	04.0					
и органов чувств			228,0	242,1	408,2			18,1	18,3	18,7			12,6	13,2	21,8					
реабилитационные для больных с заболеваниями																				
опорно- двигательного аппарата и периферической	241,1	206,5	257,5	229,7	101,9	23,6	23,7	21,4	20,5	17,8	10,2	8,7	12,0	11,2	5,7					
нервной системы	,				,-	,-	.,	,				,		<i>'</i>						
реабилитационные для наркологических больных	345,4	295,8	305,1	277,6	269,9	84,2	35,5	29,9	27,8	25,0	4,1	8,3	10,2	10,0	10,8					
реабилитационные соматические для взрослых					302,6					17,2					17,6					
Реанимационные	227,6	214,2	199,2	208,1	194,0	11,1	11,3	10,7	10,9	9,3	20,6	18,9	18,6	19,1	20,9	65,0	70,5	65,4	65,4	65,3
По Республике Коми	325,9	319,4	306,7	299,2	303,2	13,0	12,7	12,5	12,3	12,3	25,1	25,1	24,5	24,3	24,5	1,9	2,1	2,2	2,4	2,5

Источник информации форма № 30 "Сведения о медицинской организации"

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

^{**}летальность рассчитана на пролеченных пациентов

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

			CHOTIP30				р До . о			- paopos	,		,							
Профили коек		Средняя з	анятость ко в днях	рики в году,		Средняя	длительнос	ть пребыва	ания на кой	ке, в днях		(Оборот койк	N.		Летальн	ность (на 1	00 пролече	нных в стаі	ционаре)
Профили коек	2015г.	2016г.	2017г.	2018г.	2019г.	2015г.	2016г.	2017г.	2018г.	2019г.	2015г.	2016г.	2017г.	2018г.	2019г.	2015г.	2016г.	2017г.	2018г.	2019г.
Терапевтического профиля, из них:	306,8	280,4	261,3	254,6	253,8	10,6	9,9	10,0	10,1	9,7	29,0	28,3	26,3	25,3	26,1	0,01	0,01	0,01		0,02
педиатрические-соматические, из них:	301,2	276,2	258,3	252,6	249,9	10,2	9,5	9,7	9,9	9,5	29,6	29,1	26,7	25,6	26,4	0,01	0,01	0,02		0,01
педиатрические	315,5	302,2	272,9	259,1	256,5	8,9	8,5	8,7	8,7	8,4	35,5	35,7	31,4	29,9	30,6	0,02	0,01	0,02		0,01
для недоношенных детей	270,8	229,8	228,8	247,5	233,5	16,7	14,3	13,4	15,3	14,8	16,2	16,1	17,0	16,1	15,8					
для грудных детей	239,8	184,0	221,1	157,9		12,4	11,1	13,0	13,4		19,4	16,6	17,0	11,8	,					
кардиологические (кардиоревматологические)	353,0	313,1	327,2	309,9	285,7	11,5	11,9	11,8	12,0	12,1	30,7	26,4	27,7	25,8	23,7					0,14
гастроэнтерологические	350,1	187,2	182,6	205,5	208,1	14,1	10,7	10,8	10,3	10,0	24,8	17,5	16,9	20,0	20,8					
аллергологические	272,3	336,8	326,4	260,9	248,8	10,1	10,6	11,7	9,1	8,6	26,9	31,8	27,9	28,7	29,0					
эндокринологические	349,9	314,9	202,0	191,9	319,1	18,4	15,1	10,0	12,2	10,8	19,1	20,9	20,2	15,8	29,6					
гематологические	315,3	233,0	146,4	215,5	275,3	13,1	13,8	10,0	13,2	15,4	24,1	16,9	14,6	16,4	17,9					
нефрологические	353,9	371,4	304,9	252,7	257,3	14,9	14,4	12,7	11,2	10,9	23,7	25,8	23,9	22,7	23,7					
пульмонологические	307,4	365,7	364,0	329,6	318,1	11,1	12,6	11,3	11,1	10,0	27,6	29,0	32,1	29,8	31,9					
Хирургического профиля, из них:	317,6	295,0	288,5	262,8	290,7	10,4	9,4	8,8	8,2	8,0	30,5	31,4	32,7	32,1	36,5				0,01	
хирургические общие	322,8	300,2	313,7	246,0	278,5	7,8	6,7	6,4	5,5	5,1	41,5	45,0	49,0	44,6	54,4					
нейрохирургические	299,0	227,1	199,4	270,2	255,9	12,6	9,4	8,0	8,1	7,6	23,7	24,1	24,8	33,3	33,5					
травматологические	330,1	325,3	282,8	262,5	315,1	13,9	12,5	11,1	10,7	11,2	23,7	26,1	25,4	24,6	28,2					
ожоговые	271,7	190,4	144,8	184,3	172,0	14,2	12,3	12,1	10,8	11,3	19,2	15,5	12,0	17,1	15,2					
ортопедические	345,8	317,6	328,5	306,2	287,5	18,3	17,6	16,2	15,4	14,7	18,9	18,0	20,3	19,9	19,6					
урологические	284,5	278,9	265,6	251,2	336,2	9,1	9,2	8,4	8,3	8,5	31,4	30,3	31,6	30,3	39,7					
стоматологические	307,3	296,5	368,1	228,5	274,4	6,8	6,2	7,9	5,2	5,7	45,3	47,7	46,6	44,3	47,7					
гнойной хирургии	288,4	293,1	297,4	299,7	277,6	8,5	8,7	8,2	8,9	8,3	34,0	33,7	36,1	33,5	33,4				0,21	
Туберкулезные	322,6	346,7	305,8	290,0	340,0	67,0	70,2	60,1	57,9	53,6	4,8	4,9	5,1	5,0	6,3					
Инфекционные	229,5	240,1	237,1	254,5	233,1	5,4	5,4	5,3	5,8	5,3	42,7	44,7	44,8	43,9	44,2	0,01	0,01	0,01		
Онкологические	325,5	418,5	515,1	334,6	311,9	20,1	27,5	32,9	19,1	17,3	16,2	15,2	15,7	17,6	18,0			0,42		
Психиатрические	337,6	286,1	294,9	283,1	276,2	28,0	23,1	23,3	23,8	22,6	12,1	12,4	12,7	11,9	12,2					
Офтальмологические	297,0	152,8	153,8	173,5	172,1	5,6	4,4	3,8	4,2	6,2	53,1	34,7	40,7	41,3	27,9					
Дерматовенерологические																				
Неврологические	310,2	306,7	301,5	256,7	280,4	14,0	13,6	11,9	12,3	11,2	22,1	22,5	25,4	20,9	25,1			0,06		
Отоларингологические	286,7	321,3	268,8	237,6	245,5	6,5	6,2	5,4	6,0	5,8	43,9	51,8	49,5	39,5	42,6					
Паллиативные	297,0	164,0	242,2	207,0	263,6	35,6	32,8	29,2	32,9	54,4	8,3	5,0	8,3	6,3	4,9	8,0	3,7	2,3	10,2	7,0
Сестринского ухода																				
Реабилитационные для детей всего , из них:	309,8	291,3	305,7	288,8	293,9	20,3	19,3	21,9	16,8	16,5	15,3	15,1	14,0	17,2	17,8					
реабилитационные для детей с заболеваниями центральной нервной системы и органов чувств					293,9					18,6					15,8					
реабилитационные для детей с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы					361,7					17,0					21,3					
реабилитационные соматические для детей					541,7					11,3					48,0					
Реанимационные	168,5	168,9	143,2	284,8	210,1	27,0	29,0	23,0	51,4	17,8	6,2	5,8	6,2	5,5	11,8	34,0	56,9	38,8	32,7	12,3
Койки для новорожденных в род. домах и род. отделениях	248,0	179,8	201,8	256,4	250,9	11,0	10,3	10,9	11,7	17,9	22,6	17,5	18,5	21,9	14,0					
По Республики Коми (без коек для новорожденных в род.домах и род.отд.)	296,8	283,1	271,5	260,9	263,4	10,2	9,6	9,5	9,6	9,0	29,0	29,5	28,5	27,2	29,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
По Республике Коми (все койки для детей)	295,5	280,6	269,5	260,8	263,1	10,3	9,6	9,5	9,6	9,1	28,7	29,1	28,2	27,1	28,8	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Conjustino nomin (Doo nomin April Actor)	_00,0	_00,0	_00,0	_00,0	200,.	. 0,0	0,0	٥,٠	0,0	٠,٠	,.	, .	,_	,-	_0,0	٠, .	٠,٠	٠, .	٠,٠	٠,٠

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

						1					1				таблиць
Наименование классов болезней и отдельных		T	всего	T					пет и ста	·			детей 0-		
заболеваний	2015г.	2016г.	2017г.	2018г.	2019г.	2015г.	2016г.	2017г.	2018г.	2019г.	2015г.	2016г.	2017г.	2018г.	2019
Всего	12,7	12,5	12,3	12,2	11,8	13,5	13,4	13,2	13,1	12,7	9,6	9,3	8,9	8,9	8,6
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни, из них:	20,6	21,4	19,5	18,8	15,9	37,5	39,5	34,8	33,8	27,6	6,9	6,4	6,6	6,3	6,2
кишечные инфекции	5,1	5,0	5,1	4,9	5,0	5,7	5,3	5,4	5,2	5,3	4,9	4,9	5,0	4,8	4,9
туберкулез органов дыхания	113,2	133,0	116,3	84,9	70,4	111,2	133,0	115,2	84,1	69,3	144,5	133,4	163,6	111,5	113,7
сепсис	30.8	16,2	28,1	28,2	28,1	32,4	23,7	25,4	28,9	35,2	7,0	8,7	47,0	20,5	8,8
вирусный гепатит	14,5	14,2	13,4	13,7	12,7	14,7	14,3	13,5	13,7	12,9	12,5	12,3	10,0	13,5	9,7
Новообразования, из них:	11,2	11,6	11,5	10,3	10.8	11,1	11,5	11,3	10,1	10,8	12,5	14,6	15,9	13.5	11,3
злокачественные новообразования	13,0	13,0	12,8	12,0	12,0	12,9	12,7	12,5	11,7	11,9	18,2	25,5	27,3	24,4	19,3
Болезни крови, кроветворных органов и		,	,	,											<u> </u>
отдельные нарушения, вовлекающие	13,1	13,0	12,6	12,4	12,0	13,6	13,6	13,4	12,7	12,2	11,5	11,3	10,1	11,3	11,1
нарушение свертываемости крови	14,9	13,8	13,6	13,1	12,0	14,0	13,9	14,0	11,9	8,3	15,8	13,8	13,3	14,6	14,2
отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	8,1	10,9	9,3	7,0	9,4	9,5	11,4	11,4	8,4	13,6	1,8	4,3	2,8	5,1	2,2
Болезни эндокринной системы, расстроиства	13,9	13,4	13,1	12,9	12,7	13,9	13,7	13,3	13,3	13,1	14,1	12,1	11,4	9,9	10,2
питания и нарушения обмена веществ, из них: тиреотоксикоз	17,4	14,9	14,6	13,9	13,2	17,1	14,6	14,3	13,8	13,0	25,5	19,8	22,5	17,0	25,0
сахарный диабет, в том числе:	14,3	14,1	13,5	13,6	13,6	14,2	14,1	13,6	13,7	13,6	15,8	14,0	12,9	12,1	13,6
инсулиноЗАвисимый	14,5	14,5	14,5	13,8	13,4	14,1	14,6	14,2	14,3	13,3	16,0	14,0	15,5	12,1	13,9
инсулиноНЕзависимый	14,3	14,1	13,5	13,6	13,7	14,3	14,1	13,5	13,6	13,7	8,0	15,5	8,7	8,3	10,5
ожирение	9,5	8,4	10,2	10,5	13,0	7,3	7,9	12,5	11,6	15,0	11,9	9,4	8,9	7,3	9,4
Психические расстройства	31,5	33,3	32,7	31,6	29,8	32,5	34,4	34,0	32,2	30,4	22,3	22,7	20,7	24,4	23,1
Болезни нервной системы, из них:	16,5	16,5	14,7	14,8	10,2	19,0	18,1	16,2	16,6	15,9	13,5	14,3	13,0	12,4	2,4
преходящие транзиторные церебральные	7,3	7,4	7,4	7,6	7,7	6,9	7,3	7,3	7,6	7,6	13,2	14,8	11,1	8,6	10,1
приступы болезни периферической нервной системы	21,6	18,7	16,8	17,6	16.3	22,2	19,1	16,9	18,0	16,5	16.7	15,9	16,2	14,1	15,3
детский церебральный паралич	17,1	16,4	16,9	16,2	15,4	22,2	9,6	15,1	20,8	12,0	17,1	17,4	17,0	15,6	15,7
Болезни глаза и придаточного аппарата, из них:	6.9	6.4	5,6	5.6	5.6	7,0	6.5	5.7	5,7	5,6	5.6	4,5	4,2	4,1	5.0
катаракта	5,9	5,8	5,6	5,6	5.5	5,9	5,8	5.6	5,6	5,5	0,0	5.0	7,2	7,1	7,0
глаукома	8,2	8,7	7,7	7,5	7,4	8,2	8,7	7,7	7,5	7,4		0,0			7,0
Болезни уха и сосцевидного отростка	10,3	9.8	9.8	9.9	9,7	11,0	10.7	11,0	11.0	10,2	9.3	8,7	9.0	8.6	8,8
Болезни уха и сосцевидного отростка Болезни системы кровообращения, из них:	14.8	14.3	14.4	14.4	14.1	15,0	14,4	14.5	14.5	14.1	8.7	8.1	8.8	9.0	9.4
	7,0	16,0	14,4	49,0	13,0	13,0	14,4	14,5	35,0	14,1	7,0	16,0	0,0	63.0	13.0
ревматизм в активной фазе хронические ревматические болезни сердца	17,1	18,7	18,8	19,4	18,8	17,1	18,7	18,8	19,4	18,8	7,0	10,0		03,0	13,0
болезни, характеризующиеся повышенным		,	,	,											
кровянным давлением	11,9	11,7	11,3	11,1	10,8	11,9	11,7	11,3	11,1	10,8	8,4	7,8	10,8	10,0	11,3
стенокардия	11,9	12,3	11,7	11,8	11,9	11,9	12,3	11,7	11,8	11,9					10,0
острый инфаркт миокарда	17,9	18,3	17,0	17,4	16,2	17,9	18,3	17,0	17,4	16,2					
другие острые формы ишемической болезни сердца	13,0	12,0	14,2	33,7	21,7	13,0	12,0	14,2	33,7	21,7					
хроническая ишемическая болезнь сердца	15,5	13,9	14,4	15,3	14,0	15,5	13,9	14,4	15,3	14,0			7,0		
цереброваскулярные болезни, в том числе:	17,9	16,9	16,1	16,9	16,8	17,9	16,9	16,1	16,9	16,8	19,2	14,5	18,7		18,2
субарахноидальное кровоизлияние	24,0	19,1	19,9	18,8	18,8	24,0	19,1	20,1	18,8	18,8			8,0		
внутримозговые и другие внутричерепные кровоизлияния	23,9	20,9	20,7	22,1	23,6	23,9	20,9	20,4	22,1	24,2			40,0		12,0
кровоизлияния инфаркт мозга	19,6	18,8	18,6	17,9	17,1	19,6	18,8	18,6	17,9	17,0		14,5	20,0		29,0
инсульт не уточненный, как кровоизлияние	17,5	13,9	13,0	8,6	8,5	17,5	13,9	13,0	8,6	8,5		,0	-		_5,5
или инфаркт закупорка и стеноз прецеребральных артерий, другие цереброваскулярные	11,5	11,5	9,7	10,0	9,5	11,5	11,5	9,7	10,0	9,5			11,0		
болезни	17.0	10.4	15.4	10.7	10.0	17.0	10.4	15.4	10.7	10.0	10.0		6.0		17.5
другие цереброваскулярные болезни	17,3	16,4	15,4	16,7	16,9	17,3	16,4	15,4	16,7	16,9	19,2		6,0		17,5
церебральный атеросклероз	16,2	15,6	13,9	13,4	13,4	16,2	15,6	13,9	13,4	13,4	7.0	0.0	0.0	7.	c -
Болезни органов дыхания, из них:	9,0	8,5	8,5	8,9	8,3	12,0	11,2	11,2	11,5	10,9	7,2	6,9	6,9	7,4	6,7
острые респираторные инфекции	6,9	6,5	6,4	6,2	6,2	8,3	7,7	7,5	7,2	7,5	6,7	6,2	6,2	6,1	5,9

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

	l												× 0		е таблицы
Наименование классов болезней и отдельных заболеваний	2015г.	2016г.	всего 2017г.	2018г.	2019г.	сред 2015г.	ди взрос 2016г.	лых 18 л 2017г.	тет и ста 2018г.	рше 2019г.	2015г.	среди 2016г.	детей 0- 2017г.	-17 лет 2018г.	2019г.
пневмония	15,0	13,4	13,0	12,4	11,9	15,9	14,4	13,9	13,6	13,6	12,2	10,7	11,1	10,5	9,6
бронхит хронический и не уточненный, эмфизема	11,9	10,4	11,3	11,2	11,0	11,9	10,5	11,4	11,1	11,1	12,0	9,0	9,8	12,1	9,0
другая хроническая обтурационная легочная болезнь, бронхоэктатическая болезнь	14,4	14,0	13,6	14,1	13,4	14,4	14,0	13,7	14,2	13,6	14,5	12,9	9,9	8,7	8,9
астма, астматический статус	11,7	11,3	11,1	10,0	9,4	12,0	11,4	11,2	10,9	10,3	11,2	11,1	10,9	8,7	8,1
интерстициальные, гнойные легочные болезни, др. болезни плевры	21,9	20,1	18,9	17,8	17,7	22,0	20,2	18,7	18,0	17,8	9,3	15,0	30,3	14,1	12,9
Болезни органов пищеварения, из них:	10,4	9,8	9,5	9,2	9,2	11,0	10,4	10,2	10,0	10,0	8,0	7,6	6,9	6,2	6,1
язва желудка и двенадцатиперстной кишки	14,3	13,3	12,0	12,6	12,7	14,4	13,3	12,0	12,5	12,8	12,3	12,2	12,3	13,4	9,7
гастрит и дуоденит	9,1	8,7	8,2	8,0	7,6	7,7	7,5	7,8	7,1	7,2	10,8	10,1	8,7	9,0	8,2
неинфекционный энтерит и колит, другие болезни кишечника	12,7	11,0	11,5	12,0	11,2	14,5	13,2	13,7	12,6	12,0	7,4	6,4	5,7	8,0	6,8
болезни печени	16,1	14,4	15,0	16,2	14,5	16,2	14,5	15,1	16,3	14,6	13,5	9,6	11,8	13,5	8,5
болезни желчного пузыря, желчевыводящих путей	10,1	9,9	9,9	9,3	9,2	10,1	10,0	9,9	9,4	9,3	9,7	9,5	9,0	8,1	8,2
Болезни кожи и подкожной клетчатки	11,5	11,3	11,1	11,1	11,2	13,1	13,0	12,8	12,6	12,5	8,0	7,5	7,6	7,6	7,9
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани, из них:	15,1	14,1	13,4	13,0	12,6	15,2	14,1	13,4	12,9	12,6	14,3	14,5	13,5	13,3	12,8
реактивные артропатии	16,7	15,9	14,3	12,0	10,3	19,1	17,4	18,4	14,6	11,0	12,7	12,6	9,4	10,9	10,1
серопозитивный и другие ревматоидные артриты	18,8	18,0	17,3	16,8	15,3	18,8	18,0	17,3	16,8	15,3	24,5	12,5	17,0	18,5	23,0
юношеский артрит	8,9	10,1	11,3	11,6	11,2						8,9	10,1	11,3	11,6	11,2
системные поражения соединительной ткани	18,2	14,9	14,1	14,6	15,0	17,8	14,9	13,9	14,4	15,2	20,5	15,3	14,9	15,9	12,0
анкилозирующий спондиилит	18,3	11,4	11,8	10,9	10,8	18,3	11,4	11,8	10,8	10,8				28,0	
Болезни мочеполовой системы, из них:	8,6	8,7	8,7	8,3	8,3	8,4	8,5	8,6	8,2	8,2	9,9	10,0	9,0	8,8	8,8
гломерулярные, тубулоинтерстициальные бол. почек,почечная недостаточность и др.	12,5	13,3	12,9	12,3	12,6	11,8	12,5	12,6	12,1	12,6	15,3	16,6	14,1	13,0	12,3
мочекаменная болезнь	9,8	10,1	10,7	10,1	10,3	9,8	10,1	10,7	10,2	10,4	8,8	10,3	8,8	7,9	7,8
болезни предстательной железы	15,0	14,5	14,1	15,0	14,3	15,0	14,5	14,1	15,0	14,3	21,0	21,0		9,0	
Беременность, роды и послеродовый период	8,3	8,3	8,4	8,6	8,5	8,3	8,3	8,4	8,6	8,5	7,2	7,9	10,8	8,2	8,9
Отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде	10,8	10,8	9,2	9,2	9,8						10,8	10,8	9,2	9,2	9,8
Врожденные аномалии	10,6	10,3	9,8	9,1	8,5	11,6	11,5	11,0	10,3	11,6	10,5	10,1	9,7	9,0	8,1
Симптомы, признаки и отклонения от нормы, выявленные при клинических исследованиях	58,5	65,7	47,9	51,6	45,0	10,6	10,4	7,7	8,3	8,0	60,0	67,8	51,9	57,2	50,7
Травмы и отравления и некоторые последствия воздействия внешних причин, из них:	12,7	12,3	12,1	12,1	11,9	13,8	13,2	13,2	13,2	12,8	8,9	8,8	8,3	8,2	8,5
переломы	16,6	15,6	14,8	14,7	14,7	17,2	16,2	15,5	15,5	15,2	13,4	12,8	11,6	11,1	12,3
ожоги	14,3	13,8	15,0	13,4	16,0	17,0	16,2	18,3	15,5	19,1	10,8	9,9	9,6	9,5	9,2
отравления медикаментами	3,1	4,0	4,3	4,4	4,3	3,7	4,7	4,2	4,9	4,7	2,1	2,6	4,3	3,5	3,3
кроме того: факторы влияющие на состояние здоровья населения и обращения в учреждения здравоохранения	11,2	29,4	10,5	11,2	11,3	9,5	38,1	10,0	10,3	9,5	13,5	13,4	11,2	13,1	13,9

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

	1							10			1				таблицы
Наименование классов болезней и отдельных	0045	0040	всего	10040	10040				лет и ст		0045		детей 0		
заболеваний	2015г.	2016г.	2017г.	2018г.					2018г.				2017г.		
Bcero	1,7	1,8	1,8	2,0	2,1	2,2	2,2	2,3	2,5	2,6	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Некоторые инфекционные и паразитарные	1,1	1,1	0,2	1,0	0,9	2,3	2,4	1,8	2,2	2,0	0,02		0,02		0,03
болезни, из них:	0,07	0,16	0,03	0,0	0,03	0,31	0,64	0,10	0,1	0,1					
кишечные инфекции															
туберкулез органов дыхания	6,6	5,7	3,7	2,1	2,9	7,0	5,8	3,8	2,2	3,0					00.0
сепсис	5,9	45,5	0.0	14,3	25,0	6,3	62,5	0.0	15,4	26,7					20,0
вирусный гепатит	0,38	0,2	0,2	0,4	0,8	0,42	0,2	0,3	0,4	0,8					
Новообразования, из них:	3,5	3,6	4,1	4,2	4,7	3,6	3,7	4,3	4,4	4,9	0,7	0,3	0,6	0,6	0,7
злокачественные новообразования	5,0	5,1	5,6	5,6	6,3	5,1	5,2	5,7	5,7	6,4	2,0	0,9	1,6	1,6	1,9
Болезни крови, кроветворных органов и											١				
отдельные нарушения, вовлекающие	0,5	0,5	0,4	0,3	0,9	0,5	0,6	0,5	0,3	1,2	0,4				
иммунные механизмы, из них:															
нарушение свертываемости крови	0,7	0,7			3,0		1,8			7,7	1,3				
отд. нарушения, вовлекающие иммунные	2,2		1,0		0,8	2,7		1,3		1,3					
механизмы	_,_		-,-		-,-	-,-		.,-		.,-					
Болезни эндокринной системы,			_ ر ا				١,,						<u>, , </u>		
расстроиства питания и нарушения обмена	1,4	1,2	1,5	1,5	1,6	1,6	1,4	1,7	1,7	1,8		0,2	0,4		
веществ, из них:			4.50					4.50			<u> </u>				
тиреотоксикоз	4 -		1,52		4.0	4.0	1 -	1,56	4.0	4.0			4.		
сахарный диабет, в том числе:	1,7	1,4	1,8	1,7	1,8	1,8	1,5	1,6	1,8	1,9			4,1		
инсулиноЗАвисимый	1,5	1,0	3,1	0,5	2,3	2,0	1,4	2,5	0,7	3,1			5,0		
инсулиноНЕзависимый	1,8	1,5	1,4	2,0	1,7	1,8	1,5	1,4	2,0	1,7					
ожирение			8,3					20,0							
Психические расстройства	0,04	0,04	0,02	0,0	0,04	0,05	0,05	0,02	0,0	0,0					
Болезни нервной системы, из них:	1,0	1,2	1,1	1,2	1,2	1,7	1,9	1,8	1,9	2,0	0,1	0,2	0,2	0,1	0,1
преходящие транзиторные церебральные															
приступы															
болезни периферической нервной системы	0,3			0,7	0,1	0,3			0,8	0,2					
детский церебральный паралич		0,4			0,4					6,3		0,5			
Болезни глаза и придаточного аппарата, из															
них:															
катаракта															
глаукома															
Болезни уха и сосцевидного отростка	0,2	0,1	0,2			0,4	0,2	0,6							
Болезни системы кровообращения, из них:	5,6	5,9	6,1	6,4	6,5	5,7	6,0	6,2	6,5	6,5	0,8	0,2			0,3
ревматизм в активной фазе															
хронические ревматические болезни сердца	4,9	8,8	5,5	10,3	12,6	4,9	8,8	5,5	10,3	12,6					
болезни, характеризующиеся повышенным	0,2	0,1	0,1	0,3	0,2	0,2	0,1	0,1	0,3	0,2					
кровянным давлением	0,2	0,1	0,1	0,0	0,2	0,2	0,1	0,1	0,0	0,2					
стенокардия															
острый инфаркт миокарда	11,2	12,3	12,0	11,6	7,8	11,2	12,3	12,0	11,6	7,8					
другие острые формы ишемической болезни	88,9	88,9	76,0	87,0	80,0	88,9	88,9	76,0	87,0	80,0					
сердца															
хроническая ишемическая болезнь сердца	13,4	11,6	12,9	13,7	13,1	13,4	11,6	12,9	13,7	13,1					
цереброваскулярные болезни, в том числе:	8,2	8,8	8,6	9,5	9,8	8,2	8,8	8,6	9,5	9,8					
субарахноидальное кровоизлияние	30,8	20,0	29,0	36,8	39,2	30,8	20,0	29,4	36,8	39,2					
внутримозговые и другие внутричерепные кровоизлияния	49,5	46,0	46,9	46,7	50,8	49,5	46,0	47,2	47,0	52,0					
инфаркт мозга	15,7	17,3	15,4	16,2	17,8	15,7	17,3	15,4	16,3	17,8					
инсульт не уточненный, как кровоизлияние или инфаркт	29,7	42,2	41,2	24,4	31,3	29,7	42,2	41,2	24,4	31,3					
закупорка и стеноз прецеребральных	1														
артерий, другие цереброваскулярные															
болезни другие цереброваскулярные болезни	2,3	2,2	2,5	3,4	3,1	2,3	2,2	2,5	3,4	3,1	-	1			
	2,7	2,8	3,4	3,4	2,8	2,3	2,2	3,4	3,4	2,8					
церебральный атеросклероз											0.04	1	0.00	 	0.04
Болезни органов дыхания, из них:	0,8	0,8	0,7	1,0	0,9	2,0	2,2	1,9	2,8	2,4	0,01		0,02		0,01
острые респираторные инфекции	11	0,0	0,02	2.0	2.4	E 1	0,1	0,2	4.6	E 0	0.0		0.0		0.4
пневмония	4,1	3,7	2,7	2,8	3,1	5,4	5,0	3,8	4,6	5,2	0,2	1	0,2		0,1
бронхит хронический и не уточненный, эмфизема	0,1	0,1				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

		всего		لـــــا										-
2015г.	2016г.	2017г.	2018г.	2019г.	2015г.	2016г.	2017г.	2018г.	2019г.	2015г.	2016г.	2017г.	2018г.	2019г.
4,8	4,2	4,2	6,4	5,0	4,0	4,9	4,3	6,5	5,2					
0,3	0,1	0,1	0,3	0,5	0,4	0,4	0,2	0,4	0,8					
F.C.	4.4	4.4	F 0	E 4	2.0	F 7	4.5	C 1	F 0					
5,6	4,4	4,4	5,9	5,1	3,0	5,7	4,5	0,1	5,2					
2.7	2.4	2.4	2.6	3 0	3.5	3 /	3 1	3.2	3.7		U U3			
	2,4	2,4	2,0	3,0	3,3	3,4	٥,١	5,2	3,1		0,03			
5.3	4.9	4.9	5.5	8.4	3.4	5.5	5.1	5.7	8.6					
+	-,-	-,-	-,-			-,-	-,-	-,-	-,-					
 	_	<u> </u>	-											
1.7	2.1	2.1	2.4	1.4	4.5	2.5	2.9	2.8	1.6					
	,				•									
19,0	16,5	16,5	16,2	20,0	18,9	19,3	16,9	16,7	20,3		4,0			
1,0	1,0	1.0	1.0	1,0	1,1	1,1	1,0	1,0	1,0					
+	- ' -	- ' -	- 	⊢ —	_	, .	, -	,,	,,	-				
0,5	0,7	0,7	0,2	0,4	0,6	0,7	1,0	0,3	0,5					
_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	, -		,	,-	,-	<u> </u>				<u> </u>
0.04	0.40	0.40	0.4		0.40	0.00	0.45	0.0	0.0		٠,			
0,21	0,13	0,13	0,1	0,2	0,16	0,23	0,15	0,2	0,2	0,07	0,1			
₩	↓	Ь—	<u> </u>	igspace										
↓		<u> </u>	<u> </u>	igsquare										
1.0	0.4	0.4	0.9	0.4	0.8	1.0	0.4	0.9	0.4					
	0, 1	0, 1	0,0	0,1	0,0	1,0	0,1	0,0	0,1					
0,3											0,3			
2.1	12	12	nα	12	20	2.4	1.4	1 0	13	3.7				
۷,۱	1,2	1,2	0,9	1,2	2,9	2,4	1,4	1,0	1,3	3,1				
			0,5					0,5						
0.4	0.4	0.4	0.5	0.3	0.3	0.5	0.5	0.6	0.4			0.1		
0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,0	0,4			0,1		
29	26	26	3.5	19	25	3.5	3.0	42	22					
2,0	2,0	2,0	0,0	1,0	2,0	0,0	0,0	1,2	۷,۲					
		0,12		0,1			0,12	0,2						
0,5	0,7	0,7	0,6	0,3	0,4	0,5	0,7	0,6	0,3					
				0.01					0.01					
<u> </u>				0,01			<u> </u>		0,01					<u> </u>
1,0	0,5	0,5	0,6	0,5						0,7	1,0	0,5	0,63	0,51
0,9	0,8	0,8	0,7	0,6	1,7	2,0	2,9	2,8	3,4	0,7	0,7	0,4	0,35	0,22
1											,	ŕ		
	0.5	0.5					<u> 4</u> 8			0.5				
	0,0	0,0					1,0			0,0				
+	 	 		₩						-				-
17	1.0	1.0	1.0	1.0	2.2	2.4	10	2.4	2.4	0.00	0 47	0.40	044	0.40
1,/	1,6	1,0	1,6	1,0	۷,۷	∠,1	1,9	∠,1	∠,1	0,03	0,17	υ,18	0,11	0,12
	0.0	0.0	0.7		0.0	4.0	0.0	0.0	0.0				0.44	0.44
													U,14	0,14
	,													
3,7	3,1	3,1	2,5	0,5	3,5	5,4	3,8	3,0	0,7			1,4	1,43	
				ļ i	1									
	0,3 5,6 2,7 5,3 1,7 19,0 1,0 0,5 0,21 1,0 0,4 2,9	4,8 4,2 0,3 0,1 5,6 4,4 2,7 2,4 5,3 4,9 1,7 2,1 19,0 16,5 1,0 1,0 0,5 0,7 0,21 0,13 1,0 0,4 0,3 2,1 2,9 2,6 0,4 0,4 2,9 2,6 0,5 0,7 1,0 0,5 0,9 0,8 0,5 0,5 1,7 1,6 0,8 0,8 2,8 3,1	2015r. 2016r. 2017r. 4,8 4,2 4,2 0,3 0,1 0,1 5,6 4,4 4,4 2,7 2,4 2,4 5,3 4,9 4,9 1,7 2,1 2,1 19,0 16,5 16,5 1,0 1,0 1,0 0,5 0,7 0,7 0,21 0,13 0,13 1,0 0,4 0,4 0,3 2,1 1,2 1,2 1,2 1,2 0,4 0,4 0,4 2,9 2,6 2,6 0,5 0,7 0,7 1,0 0,5 0,5 0,5 0,7 0,7 1,0 0,5 0,5 0,9 0,8 0,8 0,5 0,5 1,7 1,6 1,6 0,8 0,8 0,8 1,7 1,6 1,6	2015r. 2016r. 2017r. 2018r. 4,8 4,2 4,2 6,4 0,3 0,1 0,1 0,3 5,6 4,4 4,4 5,9 2,7 2,4 2,4 2,6 5,3 4,9 4,9 5,5 1,7 2,1 2,1 2,4 19,0 16,5 16,5 16,2 1,0 1,0 1,0 1,0 0,5 0,7 0,7 0,2 0,21 0,13 0,13 0,1 1,0 0,4 0,4 0,9 0,3 - - 0,5 0,4 0,4 0,4 0,9 0,3 - - 0,5 0,4 0,4 0,4 0,9 0,3 - - 0,5 0,4 0,4 0,4 0,5 2,9 2,6 2,6 3,5 0,5 0,7 0,7	2015r. 2016r. 2017r. 2018r. 2019r. 4,8 4,2 4,2 6,4 5,0 0,3 0,1 0,1 0,3 0,5 5,6 4,4 4,4 5,9 5,1 2,7 2,4 2,4 2,6 3,0 5,3 4,9 4,9 5,5 8,4 1,7 2,1 2,1 2,4 1,4 19,0 16,5 16,5 16,2 20,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 0,5 0,7 0,7 0,2 0,4 0,21 0,13 0,13 0,1 0,2 1,0 0,4 0,4 0,9 0,4 0,3 — — 0,5 — 1,0 0,4 0,4 0,9 0,4 0,3 — — 0,5 — 0,4 0,4 0,4 0,5 0,3 2,9 2,6 <td>2015r. 2016r. 2017r. 2018r. 2019r. 2015r. 4,8 4,2 4,2 6,4 5,0 4,0 0,3 0,1 0,1 0,3 0,5 0,4 5,6 4,4 4,4 5,9 5,1 3,8 2,7 2,4 2,4 2,6 3,0 3,5 5,3 4,9 4,9 5,5 8,4 3,4 1,7 2,1 2,1 2,4 1,4 4,5 19,0 16,5 16,5 16,2 20,0 18,9 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,1 0,5 0,7 0,7 0,2 0,4 0,6 0,21 0,13 0,13 0,1 0,2 0,16 1,0 0,4 0,4 0,9 0,4 0,8 0,3 0,1 0,2 0,1 0,0 1,0 0,4 0,4 0,5 0,3 0,3<!--</td--><td>2015r. 2016r. 2017r. 2018r. 2019r. 2015r. 2016r. 4,8 4,2 4,2 6,4 5,0 4,0 4,9 0,3 0,1 0,1 0,3 0,5 0,4 0,4 5,6 4,4 4,4 5,9 5,1 3,8 5,7 2,7 2,4 2,4 2,6 3,0 3,5 3,4 5,3 4,9 4,9 5,5 8,4 3,4 5,5 19,0 16,5 16,5 16,2 20,0 18,9 19,3 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,1 1,1 0,5 0,7 0,7 0,2 0,4 0,6 0,7 0,21 0,13 0,13 0,1 0,2 0,16 0,23 1,0 0,4 0,4 0,9 0,4 0,8 1,0 0,3 0,1 0,2 0,16 0,23 1,0 0,4</td><td> 2015r. 2016r. 2017r. 2018r. 2019r. 2015r. 2016r. 2017r. 4,8</td><td> 2015r. 2016r. 2017r. 2018r. 2019r. 2015r. 2016r. 2017r. 2018r. 4,8</td><td> 2015r. 2016r. 2017r. 2018r. 2019r. 2015r. 2016r. 2017r. 2018r. 2019r. 4.8</td><td> 2015r. 2016r. 2017r. 2018r. 2019r. 2016r. 2016r. 2017r. 2018r. 2019r. 2015r. 4,8</td><td> 2015r 2016r 2017r 2018r 2019r 2015r 2016r 2017r 2018r 2019r 2015r 2016r 4.8</td><td> Scero Cope, A Baspochiax 18 лет и Старше Cope, A Baspochiax 18 лет и Cop</td><td> 2016r 2016r 2017r 2018r 2019r 2015r 2016r 2017r 2018r 2019r 2015r 2016r 2017r 2018r 4.8</td></td>	2015r. 2016r. 2017r. 2018r. 2019r. 2015r. 4,8 4,2 4,2 6,4 5,0 4,0 0,3 0,1 0,1 0,3 0,5 0,4 5,6 4,4 4,4 5,9 5,1 3,8 2,7 2,4 2,4 2,6 3,0 3,5 5,3 4,9 4,9 5,5 8,4 3,4 1,7 2,1 2,1 2,4 1,4 4,5 19,0 16,5 16,5 16,2 20,0 18,9 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,1 0,5 0,7 0,7 0,2 0,4 0,6 0,21 0,13 0,13 0,1 0,2 0,16 1,0 0,4 0,4 0,9 0,4 0,8 0,3 0,1 0,2 0,1 0,0 1,0 0,4 0,4 0,5 0,3 0,3 </td <td>2015r. 2016r. 2017r. 2018r. 2019r. 2015r. 2016r. 4,8 4,2 4,2 6,4 5,0 4,0 4,9 0,3 0,1 0,1 0,3 0,5 0,4 0,4 5,6 4,4 4,4 5,9 5,1 3,8 5,7 2,7 2,4 2,4 2,6 3,0 3,5 3,4 5,3 4,9 4,9 5,5 8,4 3,4 5,5 19,0 16,5 16,5 16,2 20,0 18,9 19,3 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,1 1,1 0,5 0,7 0,7 0,2 0,4 0,6 0,7 0,21 0,13 0,13 0,1 0,2 0,16 0,23 1,0 0,4 0,4 0,9 0,4 0,8 1,0 0,3 0,1 0,2 0,16 0,23 1,0 0,4</td> <td> 2015r. 2016r. 2017r. 2018r. 2019r. 2015r. 2016r. 2017r. 4,8</td> <td> 2015r. 2016r. 2017r. 2018r. 2019r. 2015r. 2016r. 2017r. 2018r. 4,8</td> <td> 2015r. 2016r. 2017r. 2018r. 2019r. 2015r. 2016r. 2017r. 2018r. 2019r. 4.8</td> <td> 2015r. 2016r. 2017r. 2018r. 2019r. 2016r. 2016r. 2017r. 2018r. 2019r. 2015r. 4,8</td> <td> 2015r 2016r 2017r 2018r 2019r 2015r 2016r 2017r 2018r 2019r 2015r 2016r 4.8</td> <td> Scero Cope, A Baspochiax 18 лет и Старше Cope, A Baspochiax 18 лет и Cop</td> <td> 2016r 2016r 2017r 2018r 2019r 2015r 2016r 2017r 2018r 2019r 2015r 2016r 2017r 2018r 4.8</td>	2015r. 2016r. 2017r. 2018r. 2019r. 2015r. 2016r. 4,8 4,2 4,2 6,4 5,0 4,0 4,9 0,3 0,1 0,1 0,3 0,5 0,4 0,4 5,6 4,4 4,4 5,9 5,1 3,8 5,7 2,7 2,4 2,4 2,6 3,0 3,5 3,4 5,3 4,9 4,9 5,5 8,4 3,4 5,5 19,0 16,5 16,5 16,2 20,0 18,9 19,3 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,1 1,1 0,5 0,7 0,7 0,2 0,4 0,6 0,7 0,21 0,13 0,13 0,1 0,2 0,16 0,23 1,0 0,4 0,4 0,9 0,4 0,8 1,0 0,3 0,1 0,2 0,16 0,23 1,0 0,4	2015r. 2016r. 2017r. 2018r. 2019r. 2015r. 2016r. 2017r. 4,8	2015r. 2016r. 2017r. 2018r. 2019r. 2015r. 2016r. 2017r. 2018r. 4,8	2015r. 2016r. 2017r. 2018r. 2019r. 2015r. 2016r. 2017r. 2018r. 2019r. 4.8	2015r. 2016r. 2017r. 2018r. 2019r. 2016r. 2016r. 2017r. 2018r. 2019r. 2015r. 4,8	2015r 2016r 2017r 2018r 2019r 2015r 2016r 2017r 2018r 2019r 2015r 2016r 4.8	Scero Cope, A Baspochiax 18 лет и Старше Cope, A Baspochiax 18 лет и Cop	2016r 2016r 2017r 2018r 2019r 2015r 2016r 2017r 2018r 2019r 2015r 2016r 2017r 2018r 4.8

РЕСУРСЫ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ - амбулаторно-поликлиническое обслуживание

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

			Функция врачебной должнос
	Число посещений всего	Число посещений на 1 жителя	(число посещений на 1 занят
Спаниальности			

Специальности		Число	посещен	ий всего		Чис	сло посец	цений н	а 1 жит	еля	-	сло посе		й должно на 1 заня гь)	
	2015г.	2016г.	2017г.	2018г.	2019г.	2015г.	2016г.	2017г.	2018г.	2019г.	2015г.	2016г.	2017г.	2018г.	2019г.
Врачи всего	8077790	8030580	8014926	7800719	7395150	9,34	9,37	9,42	9,28	8,91	2638,3	2908,0	2707,2	2859,1	2736,7
акушеры-гинекологи*	587402	552336	552971	560640	552356	1,29	1,22	1,23	1,26	1,26	3371,0	3253,8	3055,1	3212,8	3085,8
аллергологи-иммунологи	16132	18798	20747	18157	19772	0,019	0,022	0,02	0,02	0,02	2150,9	2592,8	2514,8	2017,4	1839,3
гастроэнтерологи	25781	25910	29735	34368	37593	0,030	0,030	0,035	0,04	0,05	2148,4	2253,0	2162,5	2643,7	2685,2
гематологи	6830	7356	7461	7473	7524	0,008	0,009	0,01	0,01	0,01	4553,3	4904,0	4974,0	5978,4	6019,2
генетики	2656	2928	3743	4029	3835	0,003	0,003	0,004	0,005	0,005	758,9	650,7	880,7	948,0	902,4
гериатры*****	4901	5044	6925	7991	10856	0,006	0,035	0,05	0,05	0,07	1960,4	2017,6	1204,3	1389,7	1447,5
дерматовенерологи	432829	426217	399655	370302	340549	0,50	0,50	0,47	0,44	0,41	7462,6	7380,4	7105,0	6642,2	6108,5
инфекционисты	52043	53411	56770	63100	53309	0,06	0,06	0,07	0,08	0,06	3154,1	3009,1	2911,3	3365,3	2733,8
кардиологи, вкл детские	101576	99663	104962	110085	108213	0,12	0,12	0,12	0,13	0,13	3054,9	2975,0	2799,0	2621,1	2688,5
колопроктологи	4714	3919	2379	2680	3614	0,005	0,005	0,003	0,003	0,004	2693,7	3135,2	1903,2	1786,7	1314,2
неврологи	471323	457348	453423	429430	405908	0,55	0,53	0,53	0,51	0,49	3793,3	3680,9	3390,1	3128,8	3171,2
нейрохирурги	2583	2702	3188	3242	3386	0,0030	0,0032	0,004	0,004	0,004	2583,0	2702,0	2550,4	2161,3	2257,3
нефрологи	6814	7015	6940	8258	9581	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	2271,3	2550,9	2313,3	2202,1	2554,9
общей практики (семейные)	186048	185028	185172	191226	179950	0,22	0,22	0,22	0,23	0,22	2976,8	3700,6	3648,7	3824,5	3954,9
онкологи, включая детских	131331	132493	144349	137593	130444	0,15	0,15	0,17	0,16	0,16	3242,7	3173,5	3416,5	3295,6	2981,6
оториноларингологи	427209	394472	411601	399979	357465	0,49	0,46	0,48	0,48	0,43	6701,3	6115,8	5716,7	5479,2	5335,3
офтальмологи	489826	464611	479678	482340	436034	0,57	0,54	0,56	0,57	0,53	5238,8	4929,6	4796,8	4921,8	4530,2
педиатры**	1616503	1670532	1653626	1575689	1447790	7,65	8,93	8,79	8,38	7,76	3093,8	3254,8	3284,3	3240,5	3121,9
в т.ч. участковые педиатры	1522152	1584085	1531357	1448838	1181166	9,84	8,47	8,14	7,70	6,33	6810,5	7192,2	7000,5	6723,1	5296,7
по лечебной физкультуре и спортивной гимнастике	13948	51390	66332	68651	67372	0,02	0,06	0,08	0,08	0,08	885,6	1534,0	1950,9	2080,3	2041,6
по паллиативной медицинской помощи	641	2718	5558	16157	14401	0,0007	0,003	0,007	0,02	0,02	233,1	339,8	673,7	1846,5	1858,2
профпатологи***	52364	57057	61324	66246	53594	0,06	0,09	0,09	0,08	0,08	2585,9	2964,0	2955,4	3011,2	2679,7
Психиатры-всего	278373	328007	353720	369844	362508	0,32	0,38	0,42	0,56	0,44	4948,9	4636,1	4435,4	4681,6	5087,8
психиатры-наркологи	322564	306269	295179	290864	277112	0,37	0,36	0,35	0,35	0,33	6355,9	6414,0	6280,4	6764,3	5570,1
психотерапевты	20135	16598	17233	19995	22018	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	1220,3	990,9	1013,7	1355,6	1545,1
пульмонологи	12375	12974	13199	14558	13173	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	1833,3	1789,5	1599,9	1493,1	1699,7
ревматологи	11885	10256	7036	5774	8932	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	3395,7	3155,7	2164,9	1924,7	2977,3
рефлексотерапевты	2274	2263	2502	2220	2208	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	1819,2	1508,7	1668,0	1110,0	981,3
сурдологи-оториноларингологи	7672	5962	7226	7879	6481	0,009	0,007	0,008	0,009	0,008	2789,8	2384,8	1806,5	2626,3	1620,3
терапевты всего***	1484336	1530848	1423960	1333337	1328033	2,19	2,29	2,15	2,04	2,06	3396,6	3288,6	3098,9	2922,4	2931,6
в т.ч.участковые терапевты	1308938	1347319	1256390	1095423	1190288	1,93	2,01	1,90	1,68	1,85	4125,9	4114,0	3772,9	3474,8	3746,0
терапевты подростковых кабинетов****	1731	2665	551	1129	1000	0,07	0,10	0,02	0,04	0,04	1384,8	3553,3	2204,0	4516,0	4000,0
травматологи - ортопеды	300543	291693	306831	294941	296057	0,35	0,34	0,36	0,35	0,36	5072,5	4841,4	4702,4	4520,2	4386,0
урологи, включая детского уролога-андролога	64692	68686	71998	66876	56986	0,07	0,08	0,08	0,08	0,07	3594,0	3568,1	4056,2	2648,6	3080,3
фтизиатры	149251	140745	134272	167940	166079	0,17	0,16	0,16	0,20	0,20	2584,4	2559,0	2335,2	3053,5	3256,5
хирурги, включая детские	507969	499031	513116	468512	432511	0,59	0,58	0,60	0,56	0,52	6029,3	5994,4	5701,3	5279,0	4914,9
хирурги сердечно-сосудистые	5730	5108	5722	5173	5334	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	3820,0	2918,9	3814,7	2069,2	2133,6
эндокринологи, включая детские	171508	170407	180160	170868	152725	0,20	0,20	0,21	0,20	0,18		T .		3350,4	3284,4

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)

												ВТ	гом чи	сле						
Профили	Число мест всего				в дневных стационарах при больнице			в дневных стационарах при поликлинике				в стационарах на дому								
	2015г.	2016г.	2017г.	2018г.	2019г.	2015г.	2016г.	2017г.	2018г.	2019г.	2015г.	2016г.	2017г.	2018г.	2019г.	2015г.	2016г.	2017г.	2018г.	2019г.
Общие																				
Терапевтические	954	795	777	791	728	75	54	53	43	26	879	741	720	744	701	11	10	4	4	1
Кардиологические	18	13	12	12	14	5	5	4	4	4	13	8	8	8	10					
Гастроэнтерологические взр.																				
Аллергологические дет.	5	5	5	2	2						5	5	5	2	2					
Восстановительного лечения взр.				1										1						
Эндокринологические для взр.				3	3									3	3					
Инфекционные взр.	1	1	4	5	3	1	1	2	3	3			2	2						
Нефрологические взр.	39	38	38	38	35	39	38	38	38	35										
Хирургичекие для взр.	51	37	40	43	38	36	26	24	26	20	15	11	16	17	18					
Хирургичекие для дет.	5	4	1	4	4	2	1	1	1	1	3	3		3	3					
Сосудистой хирургии	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2										
Травматологические взр.	16	14	14	14	16	11	11	11	10	10	5	3	3	4	6					
Травматологические дет.	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	_	_	_							
Урологические для взр.	8	6	6	8	9	8	6	6	7	8				1	1					
Стоматологические взр.	1			0	24	1		Ť	-	24				<u> </u>	<u> </u>					
Онкологические взр.	21	21	81	63	44	16	16	18	20		5	5	63	43	44					
Для беременных и рожениц				- 00			10	10	20	_			00	40						
(кроме патологии беременности)	44				4	6				4	38									<u> </u>
Патологии беременности	86	83	92	72	65	9	17	22	14	11	77	66	70	58	54					<u> </u>
Гинекологические (кроме коек	66	60	42	47	80	12	13	14	11	24	54	47	28	36	56					
для производства абортов) Туберкулезные для взрослых	28	25	105	100	85	15	12	27	27	4	13	13	13	13	13	65	65	65	60	68
Туберкулезные для детей	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	- 00	- 00	- 00	00	
Неврологические для взр.	334	244	240	208	191	33	31	30	29	31	301	213	210	179	160					
Неврологические для детей	33	33	31	33	36	10	10	8	10	13	23	23	23	23	23					
Психиатрические для детей											23									
(психоневрологические) для взр.	65	79	79	81	101	65	72	72	72	92		7	7	9	9					<u> </u>
Психосоматические	20	20	20	25		20	20	20	25											<u> </u>
Наркологические	30	33	33	33	33	20	20	20	20	20	10	13	13	13	13					<u> </u>
Офтальмологические взр.	9	7	6	2	2	4	2	2	1	1	5	5	4	1	1					
Офтальмологические дет	2		2	2	12						2		2	2	12					
Отоларингологические взр.	3	3	3	5	6	3	3	3	3	4				2	2					<u> </u>
Отоларингологические дет.	10	10	10	11	11	1	1	1	1	1	9	9	9	10	10					
Геронтологические			5	5	5								5	5	5					<u> </u>
Дерматовенерологические взр.	73	70	70	70	68	53	50	50	50	50	20	20	20	20	18					<u> </u>
Радиологические и	12	12		25	26	2	2		2	2	10	10		23	24					
рентгенологические Реабилитационные																				
соматические для взрослых					3										3					
Реабилитационные					7					7										
соматические для детей			10							Ė										
Паллиативные для детей			10										10							<u> </u>
Педиатрические-всего	170	161	151	169	164	25	30	32	36	40	145	131	116	126	120	3	3	3	7	4
в т.ч. для грудных детей																				<u></u>
Ревматологические для взрослых																				<u> </u>
Гнойные хирургические взр.	1					1														
Гнойные хирургические дет.			3										3							<u> </u>
Пульмонологические взр.	5	2	2			5	2	2												<u> </u>
Профпатологические	45	45	45	45	40					0	45	45	45	45	40					<u> </u>
Bcero	2248	1912	1940 ьности д	1930	1872	492	456	473	466	448	1677	1378	1395	1393	1351	79	78	72	71	73

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

Деятельность службы скорой медицинской помощи в Республике Коми

долгольнооть олул		<u>, h a</u> a		<u></u> ,		
Показатели		2015г.	2016г.	2017г.	2018г.	2019г.
Число учреждений скорой медицинской помощи:	PK	32	31	30	30	29
самостоятельных станций	PK	2	2	2	2	2
отделений	PK	30	29	28	28	27
Число врачебных должностей:						
штатные	PK	302,00	273,00	220,00	200,50	180,75
занятые	PK	188,00	175,50	160,00	151,50	140,50
физические лица	PK	104	104	98	94	87
Укомплектованность физическими лицами, %	PK	34,4	38,1	44,5	46,9	48,1
Укомплектованность штатных должностей, %	PK	62,3	64,3	72,7	75,6	77,7
Коэффициент совместительства	PK	1,8	1,7	1,6	1,6	1,6
Число должностей средних медицинских раб	отников:					
штатные	PK	1110,50	1064,50	1015,50	997,75	1025,75
занятые	PK	1065,75	1026,50	984,50	960,25	981,75
физические лица	PK	814	787	794	782	791
Укомплектованность физическими лицами, %	PK	73,3	73,9	78,2	78,4	77,1
Укомплектованность штатных должностей, %	PK	96,0	96,4	96,9	96,2	95,7
Коэффициент совместительства	PK	1,3	1,3	1,2	1,2	1,2
Число выездов						
Число выездов, на 1 000 постоянного населения	PK	323,3	328,4	321,2	323,3	326,4
Численность лиц обслуженных при выездах, тыс. человек	PK	280,4	282,3	273,8	272,4	272,0
Обслужено лиц, на 1 000 постоянного населе	ния	l		1		
	РК	324,4	329,4	321,9	324,0	327,6
при выездах	РΦ	313,9	311,4	300,7	300,8	301,8
	СЗФО	312,1	312,1	296,6	293,8	296,7
	PK	17,5	17,0	14,3	14,5	14,2
амбулаторно	РΦ	12,5	11,1	10,7	9,9	9,6
	СЗФО	9,7	8,8	8,4	8,6	8,4
безрезультатные выезды	PK	14,8	14,6	14,6	14,0	13,8
	РК	92,8	92,4	93,2	92,3	90,7
Доля выездов СМП до места вызова до 20 мин., %	РΦ	87,0	88,3	88,8	89,4	89,2
	СЗФО	84,9	85,9	85,7	85,1	85,9
	РК	86,7	86,5	84,8	87,0	88,1
Доля выездов СМП до места ДТП до 20 мин., %	РΦ	93,2	94,0	94,6	95,1	94,8
	СЗФО	91,4	91,1	91,5	92,4	92,8

Лабораторная служба в Республике Коми

Лаоораторная служоа в Р			0047	0040	0040
Показатели	2015г.	2016г.	2017г.	2018г.	2019г.
Число учреждений, имеющих лабораториии (ф.30)	67	65	63	59	54
клинико-диагностические	62	59	58	55	50
биохимические					
бактериологические	9	10	8	9	10
серологические (иммунологических)*	7	9	8	н/д	н/д
Число врачей-клинической лабораторной диагностики, бактериологов и	105	112	117	109	103
лабораторных генетиков (физ. лиц)	103	112	117	103	100
Обеспеченность врачами-клинической лабораторной диагностики,	1,2	1,3	1,4	1,3	1,2
бактериологами и лабораторными генетиками на 10 тыс. населения	1,2	1,0	1,7	1,0	1,2
Число врачей-клинической лабораторной диагностики, бактериологов и					
лабораторных генетиков (включая без медицинского образования) в ЛПУ	227	226	224	220	209
(ф.30)					
Обеспеченность врачами-клинической лабораторной диагностики,	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
бактериологами и лабораторными генетиками (включая без	2,6	2,6	2,6	2,6	2,5
медицинского образования) на 10 тыс. населения Число занятых должностей врачей-клинической лаборатоной					
диагностики, бактериологов и лабораторных генетиков (включая без	400,5	388,8	387,25	366,5	340
мед. образования)	400,5	300,0	307,23	300,5	340
Укомплектованность занятых должностей врачей-клинической	FC 7	E0 4	F7 0	00.0	C4 F
лабораторной диагностики, бактериологов и лабораторных генетиков	56,7	58,1	57,8	60,0	61,5
физическими лицами, в % (включая без мед.образования)					
Число лаборантов и фельдшеров-лаборантов (физ. лиц)	740	736	705	691	681
Обеспеченность на 10 тыс.постоянного населения	8,6	8,6	8,3	8,2	8,2
Число занятых должностей лаборантов и фельдшеров-лаборантов	1137,3	1103,5	1093,5	1005,5	930,75
Укомплектованность занятых должностей лаборантов и фельдшеров-	65,1	66,7	64 5	68,7	73,2
лаборантов физ.лицами, в %	00,1	00,7	64,5	00,1	13,2
Число всех лабораторных исследований	28404497	29381992	29843458	28568409	29897670
в том числе гематологических	8009210	8111426	8382625	7340291	7535160
цитологических	300040	271569	272567	257977	279669
биохимических	6775391	7004412	7158390	7019881	7343141
коагулологических	1014371	1048338	1007307	1031248	990276
	1001000	001270	0.47020	000000	0/7705
иммунологических	1994883	901370	847232	898265	947785
иммунологических микробиологических	786670	855033	832810	739393	1213304
иммунологических микробиологических химико-микроскопические (до 2018г были общеклинические)					
иммунологических микробиологических химико-микроскопические (до 2018г были общеклинические) Число всех лабораторных исследований на 1 занятую должность врачей	786670 9523932	855033 11189844	832810 11342527	739393 9827544	1213304 10008120
иммунологических микробиологических химико-микроскопические (до 2018г были общеклинические) Число всех лабораторных исследований на 1 занятую должность врачей клинической лабораторной диагностики,бактериологов, лаб.генетиков,	786670	855033	832810	739393	1213304
иммунологических микробиологических химико-микроскопические (до 2018г были общеклинические) Число всех лабораторных исследований на 1 занятую должность врачей клинической лабораторной диагностики,бактериологов, лаб.генетиков, биологов, лаборантов и фельдшеров лаборантов	786670 9523932 18471,5	855033 11189844 19689,7	832810 11342527 20154,3	739393 9827544 20822,5	1213304 10008120 23527,6
иммунологических микробиологических химико-микроскопические (до 2018г были общеклинические) Число всех лабораторных исследований на 1 занятую должность врачей клинической лабораторной диагностики,бактериологов, лаб.генетиков,	786670 9523932	855033 11189844 19689,7 34,4	832810 11342527 20154,3 35,1	739393 9827544	1213304 10008120
иммунологических микробиологических химико-микроскопические (до 2018г были общеклинические) 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	786670 9523932 18471,5 32,9 9,3 0,3	855033 11189844 19689,7 34,4 9,5 0,3	832810 11342527 20154,3 35,1 9,9 0,3	739393 9827544 20822,5 34,0 8,7 0,3	1213304 10008120 23527,6 36,0 9,1 0,3
иммунологических микробиологических химико-микроскопические (до 2018г были общеклинические) 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	786670 9523932 18471,5 32,9 9,3 0,3 7,8	855033 11189844 19689,7 34,4 9,5 0,3 8,2	832810 11342527 20154,3 35,1 9,9 0,3 8,4	739393 9827544 20822,5 34,0 8,7 0,3 8,3	1213304 10008120 23527,6 36,0 9,1 0,3 8,8
иммунологических микробиологических химико-микроскопические (до 2018г были общеклинические) 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	786670 9523932 18471,5 32,9 9,3 0,3 7,8 1,2	855033 11189844 19689,7 34,4 9,5 0,3 8,2 1,2	832810 11342527 20154,3 35,1 9,9 0,3 8,4 1,2	739393 9827544 20822,5 34,0 8,7 0,3 8,3 1,2	1213304 10008120 23527,6 36,0 9,1 0,3 8,8 1,2
иммунологических микробиологических химико-микроскопические (до 2018г были общеклинические) 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	786670 9523932 18471,5 32,9 9,3 0,3 7,8 1,2 2,3	855033 11189844 19689,7 34,4 9,5 0,3 8,2 1,2 1,1	832810 11342527 20154,3 35,1 9,9 0,3 8,4 1,2 1,0	739393 9827544 20822,5 34,0 8,7 0,3 8,3 1,2	1213304 10008120 23527,6 36,0 9,1 0,3 8,8 1,2 1,1
иммунологических микробиологических химико-микроскопические (до 2018г были общеклинические) 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	786670 9523932 18471,5 32,9 9,3 0,3 7,8 1,2 2,3 0,9	855033 11189844 19689,7 34,4 9,5 0,3 8,2 1,2 1,1	832810 11342527 20154,3 35,1 9,9 0,3 8,4 1,2 1,0	739393 9827544 20822,5 34,0 8,7 0,3 8,3 1,2 1,1 0,9	1213304 10008120 23527,6 36,0 9,1 0,3 8,8 1,2 1,1
иммунологических микробиологических химико-микроскопические (до 2018г были общеклинические) 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 химико-микроскопические (до 2018г были общеклинические)	786670 9523932 18471,5 32,9 9,3 0,3 7,8 1,2 2,3 0,9 11,0	855033 11189844 19689,7 34,4 9,5 0,3 8,2 1,2 1,1 1,0 13,1	832810 11342527 20154,3 35,1 9,9 0,3 8,4 1,2 1,0 1,0 13,3	739393 9827544 20822,5 34,0 8,7 0,3 8,3 1,2 1,1 0,9 11,7	1213304 10008120 23527,6 36,0 9,1 0,3 8,8 1,2 1,1 1,5
иммунологических микробиологических химико-микроскопические (до 2018г были общеклинические) 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 химико-микроскопические (до 2018г были общеклинические) Число лабораторных исследований в стационаре, в год	786670 9523932 18471,5 32,9 9,3 0,3 7.8 1,2 2,3 0,9 11,0 12363479	855033 11189844 19689,7 34,4 9,5 0,3 8,2 1,2 1,1 1,0 13,1 11578655	832810 11342527 20154,3 35,1 9,9 0,3 8,4 1,2 1,0 1,0 13,3 10918386	739393 9827544 20822,5 34,0 8,7 0,3 8,3 1,2 1,1 0,9 11,7 11193323	1213304 10008120 23527,6 36,0 9,1 0,3 8,8 1,2 1,1 1,5 12,1 11430230
иммунологических микробиологических химико-микроскопические (до 2018г были общеклинические) Число всех лабораторных исследований на 1 занятую должность врачей клинической 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 химико-микроскопические (до 2018г были общеклинические) Число лабораторных исследований в стационаре, в год Число лаборатор. исследований в стационаре: на 1 пользованного	786670 9523932 18471,5 32,9 9,3 0,3 7,8 1,2 2,3 0,9 11,0	855033 11189844 19689,7 34,4 9,5 0,3 8,2 1,2 1,1 1,0 13,1	832810 11342527 20154,3 35,1 9,9 0,3 8,4 1,2 1,0 1,0 13,3	739393 9827544 20822,5 34,0 8,7 0,3 8,3 1,2 1,1 0,9 11,7	1213304 10008120 23527,6 36,0 9,1 0,3 8,8 1,2 1,1 1,5
иммунологических микробиологических химико-микроскопические (до 2018г были общеклинические) 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 химико-микроскопические (до 2018г были общеклинические) Число лабораторных исследований в стационаре, в год	786670 9523932 18471,5 32,9 9,3 0,3 7,8 1,2 2,3 0,9 11,0 12363479 61,1	855033 11189844 19689,7 34,4 9,5 0,3 8,2 1,2 1,1 1,0 13,1 11578655 59,0	832810 11342527 20154,3 35,1 9,9 0,3 8,4 1,2 1,0 1,0 13,3 10918386 58,2	739393 9827544 20822,5 34,0 8,7 0,3 8,3 1,2 1,1 0,9 11,7 11193323 61,5	1213304 10008120 23527,6 36,0 9,1 0,3 8,8 1,2 1,1 1,5 12,1 11430230 63,5
иммунологических химико-микроскопические (до 2018г были общеклинические) Число всех лабораторных исследований на 1 занятую должность врачей клинической 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 химико-микроскопические (до 2018г были общеклинические) Число лабораторных исследований в стационаре; в год Число лаборатор. исследований в стационаре: на 1 пользованного больного - всего	786670 9523932 18471,5 32,9 9,3 0,3 7.8 1,2 2,3 0,9 11,0 12363479	855033 11189844 19689,7 34,4 9,5 0,3 8,2 1,2 1,1 1,0 13,1 11578655	832810 11342527 20154,3 35,1 9,9 0,3 8,4 1,2 1,0 1,0 13,3 10918386	739393 9827544 20822,5 34,0 8,7 0,3 8,3 1,2 1,1 0,9 11,7 11193323	1213304 10008120 23527,6 36,0 9,1 0,3 8,8 1,2 1,1 1,5 12,1 11430230
иммунологических химико-микроскопические (до 2018г были общеклинические) Число всех лабораторных исследований на 1 занятую должность врачей клинической 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 иммунологических химико-микробкопические (до 2018г были общеклинические) Число лабораторных исследований в стационаре; на 1 пользованного больного - всего в том числе гематологических	786670 9523932 18471,5 32,9 9,3 0,3 7,8 1,2 2,3 0,9 11,0 12363479 61,1	855033 11189844 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	832810 11342527 20154,3 35,1 9,9 0,3 8,4 1,2 1,0 1,0 13,3 10918386 58,2 15,9	739393 9827544 20822,5 34,0 8,7 0,3 8,3 1,2 1,1 0,9 11,7 11193323 61,5 15,0	1213304 10008120 23527,6 36,0 9,1 0,3 8,8 1,2 1,1 1,5 12,1 11430230 63,5
иммунологических химико-микроскопические (до 2018г были общеклинические) Число всех лабораторных исследований на 1 занятую должность врачей клинической 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 иммунологических химико-микроскопические (до 2018г были общеклинические) Число лабораторных исследований в стационаре; в год Число лаборатор. исследований в стационаре: на 1 пользованного больного - всего в том числе гематологических цитологических	786670 9523932 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	855033 11189844 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	832810 11342527 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	739393 9827544 20822,5 34,0 8,7 0,3 8,3 1,2 1,1 0,9 11,7 11193323 61,5 15,0 0,3 19,5 3,5	1213304 10008120 23527,6 36,0 9,1 0,3 8,8 1,2 1,1 1,5 12,1 11430230 63,5 15,3 0,3 20,4 3,3
иммунологических химико-микроскопические (до 2018г были общеклинические) Число всех лабораторных исследований на 1 занятую должность врачей клинической 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 химико-микроскопических химико-микроскопические (до 2018г были общеклинические) 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 иммунологических	786670 9523932 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	855033 11189844 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	832810 11342527 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	739393 9827544 20822,5 34,0 8,7 0,3 8,3 1,2 1,1 0,9 11,7 11193323 61,5 15,0 0,3 19,5 3,5 2,9	1213304 10008120 23527,6 36,0 9,1 0,3 8,8 1,2 1,1 1,5 12,1 11430230 63,5 15,3 0,3 20,4 3,3 3,1
иммунологических химико-микроскопические (до 2018г были общеклинические) Число всех лабораторных исследований на 1 занятую должность врачей клинической 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 химико-микробиологических химико-микроскопические (до 2018г были общеклинические) 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 иммунологических иммунологических иммунологических микробиологических	786670 9523932 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	855033 11189844 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	832810 11342527 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	739393 9827544 20822,5 34,0 8,7 0,3 8,3 1,2 1,1 0,9 11,7 11193323 61,5 15,0 0,3 19,5 3,5 2,9 1,5	1213304 10008120 23527,6 36,0 9,1 0,3 8,8 1,2 1,1 1,5 12,1 11430230 63,5 15,3 0,3 20,4 3,3 3,1 1,4
иммунологических химико-микроскопические (до 2018г были общеклинические) Число всех лабораторных исследований на 1 занятую должность врачей клинической 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 химико-микроскопических химико-микроскопические (до 2018г были общеклинические) 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 химико-микроскопических химико-микроскопических	786670 9523932 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	855033 11189844 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	832810 11342527 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	739393 9827544 20822,5 34,0 8,7 0,3 8,3 1,2 1,1 0,9 11,7 11193323 61,5 15,0 0,3 19,5 3,5 2,9 1,5 16,4	1213304 10008120 23527,6 36,0 9,1 0,3 8,8 1,2 1,1 1,5 12,1 11430230 63,5 15,3 0,3 20,4 3,3 3,1 1,4
иммунологических химико-микроскопические (до 2018г были общеклинические) Число всех лабораторных исследований на 1 занятую должность врачей клинической лабораторных исследований на 1 занятую должность врачей клинической лабораторных исследований на 1 жителя - всего в том числе гематологических цитологических биохимических коагулологических иммунологических химико-микроскопических число лабораторных исследований в стационаре, в год Число лабораторных исследований в стационаре: на 1 пользованного больного - всего в том числе гематологических цитологических коагулологических коагулологических имико-микроскопических биохимических коагулологических имисо-писледований в стационаре на 1 пользованного больного - всего в том числе гематологических цитологических коагулологических иммунологических иммунологических химико-микроскопические (до 2018г были общеклинические) на 1 стационарную (среднегодовую) койку-всего	786670 9523932 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	855033 11189844 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	832810 11342527 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	739393 9827544 20822,5 34,0 8,7 0,3 8,3 1,2 11,7 11193323 61,5 15,0 0,3 19,5 3,5 2,9 1,5 16,4 1483,0	1213304 10008120 23527,6 36,0 9,1 0,3 8,8 1,2 1,1 1,5 12,1 11430230 63,5 15,3 0,3 20,4 3,3 3,1 1,4 17,0
иммунологических химико-микроскопические (до 2018г были общеклинические) Число всех лабораторных исследований на 1 занятую должность врачей клинической лабораторных исследований на 1 занятую должность врачей клинической лабораторных исследований на 1 жителя - всего В том числе гематологических цитологических биохимических коагулологических иммунологических имико-микроскопических химико-микроскопических число лабораторных исследований в стационаре, в год Число лабораторных исследований в стационаре: на 1 пользованного больного - всего В том числе гематологических цитологических коагулологических имисо-микроскопических цитологических коагулологических имических коагулологических имических коагулологических иммунологических иммунологических иммунологических химико-микроскопических (до 2018г были общеклинические) на 1 стационарную (среднегодовую) койку-всего	786670 9523932 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	855033 11189844 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	832810 11342527 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	739393 9827544 20822,5 34,0 8,7 0,3 8,3 1,2 11,7 11193323 61,5 15,0 0,3 19,5 3,5 2,9 1,5 16,4 1483,0 363,1	1213304 10008120 23527,6 36,0 9,1 0,3 8,8 1,2 1,1 1,5 12,1 11430230 63,5 15,3 0,3 20,4 3,3 3,1 1,4 17,0 1574,0 379,8
иммунологических химико-микроскопические (до 2018г были общеклинические) Число всех лабораторных исследований на 1 занятую должность врачей клинической лабораторных исследований на 1 занятую должность врачей клинической лабораторных исследований на 1 жителя - всего в том числе гематологических цитологических биохимических коагулологических иммунологических химико-микроскопических химико-микроскопические (до 2018г были общеклинические) 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 коагулологических коагулологических иммунологических иммунологических химико-микроскопические (до 2018г были общеклинические) на 1 стационарную (среднегодовую) койку-всего в том числе гематологических цитологических	786670 9523932 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	855033 11189844 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	832810 11342527 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	739393 9827544 20822,5 34,0 8,7 0,3 8,3 1,2 1,1 0,9 11,7 11193323 61,5 15,0 0,3 19,5 3,5 2,9 1,5 16,4 1483,0 363,1 6,3	1213304 10008120 23527,6 36,0 9,1 0,3 8,8 1,2 1,1 1,5 12,1 11430230 63,5 15,3 0,3 20,4 3,3 3,1 1,4 17,0 1574,0 379,8 6,2
иммунологических химико-микроскопические (до 2018г были общеклинические) Число всех лабораторных исследований на 1 занятую должность врачей клинической лабораторных исследований на 1 занятую должность врачей клинической лабораторных исследований на 1 жителя - всего в том числе гематологических цитологических биохимических коагулологических иммунологических химико-микроскопических химико-микроскопические (до 2018г были общеклинические) 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 коагулологических коагулологических иммунологических химико-микроскопических иммунологических химико-микроскопические (до 2018г были общеклинические) на 1 стационарную (среднегодовую) койку-всего в том числе гематологических цитологических цитологических	786670 9523932 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	855033 11189844 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	832810 11342527 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	739393 9827544 20822,5 34,0 8,7 0,3 8,3 1,2 1,1 0,9 11,7 11193323 61,5 15,0 0,3 19,5 3,5 2,9 1,5 16,4 1483,0 363,1 6,3 469,5	1213304 10008120 23527,6 36,0 9,1 0,3 8,8 1,2 1,1 1,5 12,1 11430230 63,5 15,3 0,3 20,4 3,3 3,1 1,4 17,0 1574,0 379,8 6,2 505,4
иммунологических химико-микроскопические (до 2018г были общеклинические) Число всех лабораторных исследований на 1 занятую должность врачей клинической лабораторных исследований на 1 занятую должность врачей клинической лабораторных исследований на 1 жителя - всего в том числе гематологических цитологических биохимических коагулологических иммунологических химико-микроскопических химико-микроскопические (до 2018г были общеклинические) 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 коагулологических коагулологических химико-микроскопических иммунологических химико-микроскопических иммунологических химико-микроскопические (до 2018г были общеклинические) на 1 стационарную (среднегодовую) койку-всего в том числе гематологических цитологических цитологических цитологических цитологических	786670 9523932 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	855033 11189844 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	832810 11342527 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	739393 9827544 20822,5 34,0 8,7 0,3 8,3 1,2 1,1 0,9 11,7 11193323 61,5 15,0 0,3 19,5 3,5 2,9 1,5 16,4 1483,0 363,1 6,3 469,5 83,4	1213304 10008120 23527,6 36,0 9,1 0,3 8,8 1,2 1,1 1,5 12,1 11430230 63,5 15,3 0,3 20,4 3,3 3,1 1,4 17,0 1574,0 379,8 6,2 505,4 83,0
иммунологических химико-микроскопические (до 2018г были общеклинические) Число всех лабораторных исследований на 1 занятую должность врачей клинической лабораторных исследований на 1 занятую должность врачей клинической лабораторных исследований на 1 жителя - всего в том числе гематологических цитологических биохимических коагулологических иммунологических химико-микроскопических химико-микроскопические (до 2018г были общеклинические) 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 коагулологических коагулологических химико-микроскопические (до 2018г были общеклинические) на 1 стационарную (среднегодовую) койку-всего в том числе гематологических цитологических цитологических химико-микроскопических цитологических коагулологических биохимических биохимических коагулологических коагулологических коагулологических коагулологических	786670 9523932 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	855033 11189844 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	832810 11342527 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	739393 9827544 20822,5 34,0 8,7 0,3 8,3 1,2 1,1 0,9 11,7 11193323 61,5 15,0 0,3 19,5 3,5 2,9 1,5 16,4 1483,0 363,1 6,3 469,5 83,4 70,8	1213304 10008120 23527,6 36,0 9,1 0,3 8,8 1,2 1,1 1,5 12,1 11430230 63,5 15,3 0,3 20,4 3,3 3,1 1,4 17,0 1574,0 379,8 6,2 505,4 83,0 75,9
иммунологических химико-микроскопические (до 2018г были общеклинические) Число всех лабораторных исследований на 1 занятую должность врачей клинической лабораторных исследований на 1 занятую должность врачей клинической лабораторных исследований на 1 жителя - всего в том числе гематологических цитологических коагулологических иммунологических химико-микроскопических химико-микроскопические (до 2018г были общеклинические) 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 коагулологических химико-микроскопически (до 2018г были общеклинические) на 1 стационарную (среднегодовую) койку-всего в том числе гематологических цитологических химико-микроскопических цитологических цитологических коагулологических цитологических биохимических коагулологических коагулологических коагулологических коагулологических коагулологических иммунологических коагулологических коагулологических коагулологических иммунологических коагулологических коагулологических	786670 9523932 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	855033 11189844 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	832810 11342527 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	739393 9827544 20822,5 34,0 8,7 0,3 8,3 1,2 1,1 0,9 11,7 11193323 61,5 15,0 0,3 19,5 3,5 2,9 1,5 16,4 1483,0 363,1 6,3 469,5 83,4 70,8 38,4	1213304 10008120 23527,6 36,0 9,1 0,3 8,8 1,2 1,1 1,5 12,1 11430230 63,5 15,3 0,3 20,4 3,3 3,1 1,4 17,0 1574,0 379,8 6,2 505,4 83,0 75,9 34,5
иммунологических химико-микроскопические (до 2018г были общеклинические) 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 коагулологических иммунологических имикробиологических химико-микроскопические (до 2018г были общеклинические) 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 иммунологических иммунологических химико-микроскопические (до 2018г были общеклинические) на 1 стационарную (среднегодовую) койку-всего в том числе гематологических цитологических биохимических коагулологических иммунологических биохимических биохимических коагулологических имико-микроскопических имико-микроскопических коагулологических микробиологических иммунологических коагулологических иммунологических	786670 9523932 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	855033 11189844 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	832810 11342527 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	739393 9827544 20822,5 34,0 8,7 0,3 8,3 1,2 1,1 0,9 11,7 11193323 61,5 15,0 0,3 19,5 3,5 2,9 1,5 16,4 1483,0 363,1 6,3 469,5 83,4 70,8 38,4 396,1	1213304 10008120 23527,6 36,0 9,1 0,3 8,8 1,2 1,1 1,5 12,1 11430230 63,5 15,3 0,3 20,4 3,3 3,1 1,4 17,0 1574,0 379,8 6,2 505,4 83,0 75,9 34,5 421,4
иммунологических химико-микроскопические (до 2018г были общеклинические) 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 биохимических биохимических коагулологических иммунологических имикробиологических химико-микроскопические (до 2018г были общеклинические) Число лабораторых 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 химико-микроскопические (до 2018г были общеклинические) на 1 стационарную (среднегодовую) койку-всего в том числе гематологических цитологических коагулологических имиконикроскопических имиконикроскопических коагулологических коагулологических имиконикроскопических имиконикроскопических имиконических коагулологических коагулологических иммунологических	786670 9523932 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	855033 11189844 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	832810 11342527 20154,3 35,1 9,9 0,3 8,4 1,2 1,0 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	739393 9827544 20822,5 34,0 8,7 0,3 8,3 1,2 1,1 0,9 11,7 11193323 61,5 15,0 0,3 19,5 3,5 2,9 1,5 16,4 1483,0 363,1 6,3 469,5 83,4 70,8 38,4 396,1 16563588	1213304 10008120 23527,6 36,0 9,1 0,3 8,8 1,2 1,1 1,5 12,1 11430230 63,5 15,3 0,3 20,4 3,3 3,1 1,4 17,0 1574,0 379,8 6,2 505,4 83,0 75,9 34,5 421,4 17176424
иммунологических химико-микроскопические (до 2018г были общеклинические) 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 коагулологических микробиологических микробиологических микробиологических химико-микроскопические (до 2018г были общеклинические) Число лабораторных исследований в стационаре, в год Число лаборатор. исследований в стационаре: на 1 пользованного больного - всего в том числе гематологических цитологических коагулологических коагулологических микробиологических иммунологических химико-микроскопические (до 2018г были общеклинические) на 1 стационарную (среднегодовую) койку-всего в том числе гематологических цитологических коагулологических коагулологических имикроминороскопические (до 2018г были общеклинические) на 1 стационарную (среднегодовую) койку-всего в том числе гематологических имикробиологических коагулологических коагулологических иммунологических иммунологических иммунологических химико-микроскопических иммунологических химико-микроскопические (до 2018г были общеклинические) Число лабораторных исследований в поликлинике, в год	786670 9523932 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	855033 11189844 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	832810 11342527 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	739393 9827544 20822,5 34,0 8,7 0,3 8,3 1,2 1,1 0,9 11,7 11193323 61,5 15,0 0,3 19,5 3,5 2,9 1,5 16,4 1483,0 363,1 6,3 469,5 83,4 70,8 38,4 396,1	1213304 10008120 23527,6 36,0 9,1 0,3 8,8 1,2 1,1 1,5 12,1 11430230 63,5 15,3 0,3 20,4 3,3 3,1 1,4 17,0 1574,0 379,8 6,2 505,4 83,0 75,9 34,5 421,4
иммунологических химико-микроскопические (до 2018г были общеклинические) 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 биохимических биохимических коагулологических иммунологических имикробиологических химико-микроскопические (до 2018г были общеклинические) Число лабораторых 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 химико-микроскопические (до 2018г были общеклинические) на 1 стационарную (среднегодовую) койку-всего в том числе гематологических цитологических коагулологических имиконикроскопических имиконикроскопических коагулологических коагулологических имиконикроскопических имиконикроскопических имиконических коагулологических коагулологических иммунологических	786670 9523932 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	855033 11189844 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	832810 11342527 20154,3 35,1 9,9 0,3 8,4 1,2 1,0 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	739393 9827544 20822,5 34,0 8,7 0,3 8,3 1,2 1,1 0,9 11,7 11193323 61,5 15,0 0,3 19,5 3,5 2,9 1,5 16,4 1483,0 363,1 6,3 469,5 83,4 70,8 38,4 396,1 16563588	1213304 10008120 23527,6 36,0 9,1 0,3 8,8 1,2 1,1 1,5 12,1 11430230 63,5 15,3 0,3 20,4 3,3 3,1 1,4 17,0 1574,0 379,8 6,2 505,4 83,0 75,9 34,5 421,4 17176424

Физиотерапевтическая служба в Республике Коми

Показатели 2015г. 2016г. 2016г. 2016г. 2018г. 2019г.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								
Чисто учреждений, имеющих физиотаралевтичесние кабинетов (ф.30) 71 69 65 62 53 Число врачей-физиотералевтов (ф.30) 35 33 32 30 26 Число врачей-физиотералевтов в ПО тыс постоянного населения 0.4 0.5 0.5 7.25 52.0 52.2 4.8 0.4 0.3 0.5 0.5 7.5 52.0 52.4 4.8 0.4 0.8 0.8 0.5 3.5 7.5 7.0 0.5 3.5 7.5 7.0 0.5 3.6 7.5	Показатели	0045	0040	Всего	0040	0040			
Число врачей-физиотерапевтов (ср. 30) 35 33 32 30 26 Число врачей-физиотерапевтов на 10 тыс.постоянного населения 0,4 0,5 0 45,50 43,50 40,5 20,6 53,7 52,0 52,4 48,8 Штатыва должностей, завтами физиотерпаевтами. 52,6 53,7 52,0 52,4 48,8 Штатыва должностей, завтами медицинскими сестерь физиотерпаевтических кабинеты физиотерпаевтических кабине	Ulusa was awa awa awa dhawa ana ana ana ana ana ana ana ana ana								
число врачей-физиотерапевтов на 10 тыс. постоянного населения 0.4 0.4 0.4 0.4 0.3 3.3 Шатаные должности врачей-физиотерапевтов в ЛПУ (ф.30) 65.50 61.5 61.50 57.25 52.20 52.2 53.50 Укомплектовый, авитых врачами-физиотерапевтами 57.8 54.52 54.00 45.50 43.50 Укомплектованность должностей, авитых верачами-физиотерапевтами, в % 52.6 53.7 52.0 52.4 48.8 Штатыва должностей, занятых медицинскими сестрами физиотерпевтических избинетов. 428.60 416.3 404.25 383.75 368.75 Число отлущенных прочение выс числея 333855 318822 2328789 294779 281185 Число отлущеных прочение выс числея 333855 318822 2328789 294779 281185 Число отлущеных прочение выс учисления 10.4 10.1 9.9 10.6 10.4 Число отлущеных процедур: на 1 лицо, закончившее лечение 10.4 10.1 9.9 10.6 10.2 Число отлущеных проскрини выс на 1 лицо, закончив речений продажения процедур; на 1 лицо, закончив речений продажения процедур;						1			
Штатные должности вречей-физиотерелевтов в ЛПУ (ф.30)									
Число должностей, занятых врачами-физиотерапевтами 57.8 54.25 54,00 45.50 43.50 Укомплектованность должностей, штатных врачами-физиотерапевтами, физ.лицами, в 8% 80 49.0 456.0 438.75 405.5 385.75 Число должностей, занятых медицинских сестер физиотерапевтических кабинетов в ЛПУ (ф.3.0) 449.0 456.0 438.75 405.5 385.75 Число должностей, занятых медицинскими сестрами физиотерпевтических кабинетов в ЛПУ (ф.3.0) 73.7 70.8 72.7 74.5 76.0 Укомплектованность должностей, штатных медицинскими сестрами физиотерпевтических кабинетов, ф						·			
Укомплектованность должностей, штатных врачами-физиотерапевтами, физ.лицами, в % 466,0 438,75 405,5 385,75 (ф.30) 449,0 456,0 438,75 405,5 385,75 (ф.30) 440,00 440,25 383,75 368,75 (ф.30) 440,00 404,25 383,75 (ф.30) 440,00 404,25 383,25 (ф.30) 4									
физ.лицами, в % Штатные должностей, занятых медицинских сестер физиотерелевтических кабинетов в ЛПУ (ф.30) Число должностей, занятых медицинских сестер физиотерелевтических кабинетов в ЛПУ (ф.30) Число должностей, занятых медицинскими свестрами физиотерелевтических должностей, должностей, штатных медицинскими светрами физиотерелевтических должностей, штатных медицинскими светрами (ф.30) Число лиц, закончивших лечение-абс-иисла (ф.30) Число отлущенных процедур-абс-иисла (ф.30) Число отлущенных процедур: на 1 лицо, закончившее лечение (ф.30) Нисло отлущенных процедур: на 1 лицо, закончившее лечение (ф.30) Нисло отлущенных процедур: на 1 лицо, закончившее лечение (ф.30) Нисло отлущенных процедур: на 1 лицо, закончившее лечение (ф.30) Нисло отрушенных процедур: на 1 лицо, закончившее лечение (ф.30) Нисло отрушенных процедур: на 1 лицо, закончившее лечение (ф.30) Нисло отрушенных процедур: на 1 лицо, закончившее лечение (ф.30) Нисло отрушенных процедур: на 1 лицо, закончившее лечение (ф.30) Нисло отрушенных процедур: на 1 лицо, закончившее лечение (ф.30) Нисло отрушенных процедур: на 1 лицо, закончившее лечение (ф.30) Нисло отрушенных процедур: на 1 лицо, закончившее лечение (ф.30) Нисло отрушенных процедур: на 1 лицо, закончившее лечение (ф.30) Нисло отрушеждений, имеющих задоскопические кабинеты (ф.30) Нисло отрушеждений, имеющих задоскопические кабинеты (ф.30) Нисло отрушеждений, имеющих задоскопические кабинеты (ф.30) Нисло отрушеждений, имеющих варачами-эндоскопическим (ф.30) Нисло отрушеждений, имеющих варачами-эндоскопическим (ф.30) Нисло отрушеждений, имеющих варачами-эндоскопическим (ф.30) Нисло отрушеждений, имеющих кабинеты (у.30) Нисло отрушеждений (у.30) Нисло отрушеждений (у.30) Нисло отрушеждений, имеющих кабинеты (у.30) Нисло отрушеждений (57,8	54,25	54,00	45,50	43,50			
(д. 3.0) 490, 490, 490, 490, 490, 690, 690, 690, 690, 690, 690, 690, 6	физ.лицами, в %	52,6	53,7	52,0	52,4	48,8			
набинетов 1-26,30 416,3 404,23 305,75 305,	(ф.30)	449,0	456,0	438,75	405,5	385,75			
физиограпевтических кабинетов, физ.пицами, в % Чиспо лиц, закончивших лечение-абс-чиспа 332718 323855 318822 328789 294779 281185 Чиспо отпущенных процедурэ: на 1 лицо, закончившее лечение 10.4 10.1 9,9 10.6 10.4 на 1 пользованного больного 4.7 3.4 3.4 3.4 3.8 3.1 на 100 амбулаторных посещений (включая посещения по хозрасчету без стомат.) 28.2 27.4 28,3 26,6 26,5 ЗНДОСКОПИЧЕСКАЯ СЛУЖОВ В РЕСПУБЛИК КОМИ Показатели Показатели Показатели Восего 2015г. 2016г. 2017г. 2018г. 2019г. Чиспо учреждений, имеющих эндоскопические кабинеты (ф.30) 42 41 41 38 34 Чиспо врачей-эндоскопистов (ф.30) 33 35 34 34 34 Чиспо врачей-эндоскопистов на 10 тыс.постоянного населения Инспо разачей-эндоскопистов на 10 тыс.постоянного населения 40,4 0,4 0,4 0,4 Итатные должности врачей- эндоскопистов и ЛПУ (ф.30) 81,25 80,75 81,75 81,5 79 Чиспо должностей, занятых врачами-эндоскопистами, физ.лицами, в % Чиспо эндоскопических исследований на 100 населения Показатели Показатели Восего Толужба ультразвуковых исследований (УЗИ) в Республике Коми Показатели Показатели Показатели Показатели Показатели Показатели Отружба ультразвуковых исследований (УЗИ) в Республике Коми Показатели Показатели Показатели Отружба ультразвуковых исследований (УЗИ) в Республике Коми Показатели Показатели Отружба ультразвуковых исследований (УЗИ) в Республике Коми Показатели Отружба ультразвуковых исследований (УЗИ) в Республике Коми Показатели Отружба ультразвуковых исследований (УЗИ) в Республике Коми Отружба ультразвуковых исследований на 1 занятую должность врача УЗИ (ДСС, 4472,9 4489,5 4354,6 4446,		428,50	416,3	404,25	383,75	368,75			
Чиспо лиц, закон-инивших лечение-абс-числа 323855 318822 328789 294779 281185 Число отлущенных процедур-абс-числа 3372118 3217712 326938 3135372 2935915 Число отлущенных процедур-абс-числа 10,4 10,1 9,9 10,6 10,4 на 100 амбулаторных посещений (включая посещения по хозрасчету без стомат.) 28,2 27,4 28,3 26,6 26,5 ЭНДОСКОПИЧЕСКАЯ СЛУЖОВ В Республике Коми Показатели 80 80 2016г. 2016г. 2017г. 2018г. 2019г. Число учреждений, имеющих эндоскопические кабинеты (ф.30) 42 41 41 38 34 Число эрнаей-эндоскопистов (ф.30) 81,25 80,75 81,75 81,5 79 Число врачей-эндоскопистов на 10 тыс.постоянного населения 0,4		73,7	70,8	72,7	74,5	76,0			
Число отпущенных процедур-абс-числа 3372118 3217712 3269138 3135372 2935915 Число отпущенных процедур: на 1 лицо, закончившее лечение 10,4 10,1 9,9 10,6 10,4 на 1 пользованного больного 4,7 3,4 3,4 3,8 3,1 на 100 амбулаторных посещений (включая посещения по хозрасчету без стомат.) 28,2 27,4 28,3 26,6 26,5 ЭНДОСКОПИЧЕСКАЯ СЛУЖОВ В Республике Коми Показатели Всего 2015г. 2016г. 2017г. 2018г. 2019г. Число учреждений, имеющих эндоскопические кабинеты (ф.30) 42 41 41 38 34 Число врачей-эндоскопистов (ф.30) 33 35 34 34 34 Число врачей-эндоскопистов в ЛПУ (ф.30) 81,25 80,75 81,75 81,5 79 Число должноста, занятых врачами-эндоскопистами 75,00 72,75 73,5 75,0 73,0 Укомплектованность должностей, штатных врачами-эндоскопистами, физ.лицами, в 40,6 43,3 41,6 41		323855	318822	328789	294779	281185			
Число отпущенных процедур: на 1 лицо, закончившее лечение 10,4 10,1 9,9 10,6 10,4 на 1 пользованного больного 4,7 3,4 3,4 3,8 3,1 на 100 амбулаторных посещений (включая посещения по хозрасчету без стомат.) 28,2 27,4 28,3 26,6 26,5 ЭНДОСКОПИЧЕСКАЯ СЛУЖОВ В РЕСПУБЛИКЕ КОМИ Всего Восто Всего Обисло учреждений, имеющих эндоскопические кабинеты (ф.30) 42 41 41 38 34 Число врачей-эндоскопистов (ф.30) 33 35 34 34 34 Число врачей-эндоскопистов на 10 тыс.постоянного населения 0,4	·	3372118	3217712	3269138	3135372	2935915			
на 1 пользованного больного на 100 амбулаторных посещений (включая посещения по хозрасчету без стомат.) 34,7 3,4 3,4 3,8 3,1 3,1 3,1 3,4 3,4 3,8 3,1 3,1 3,1 3,4 3,4 3,8 3,1 3,1 3,4 3,4 3,8 3,1 3,1 3,4 3,4 3,8 3,1 3,1 3,4 3,4 3,8 3,1 3,1 3,4 3,4 3,8 3,1 3,1 3,4 3,4 3,8 3,1 3,1 3,4 3,4 3,8 3,1 3,1 3,4 3,4 3,8 3,1 3,1 3,4 3,4 3,8 3,1 3,1 3,4 3,4 3,4 3,8 3,1 3,1 3,4 3,4 3,4 3,8 3,1 3,1 3,4 3,4 3,4 3,4 3,1 3,4 3,4 3,4 3,4 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1									
на 100 амбулаторных посещений (включая посещения по хозрасчету без стомат.) ———————————————————————————————————			3.4						
Показатели Показатели Показатели Всего 2015г. 2016г. 2017г. 2018г. 2019г. 2019г. 2017г. 2018г. 2019г. 2019г. 2017г. 2018г. 2019г. 2019г. 2019г. 2019г. 2019г. 2019г. 2019г. 2019г. 41 41 41 38 34 44 41 41 38 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34									
Показатели 2015г. 2016г. 2017г. 2018г. 2019г. Число учреждений, имеющих эндоскопические кабинеты (ф.30) 42 41 41 38 34 Число врачей-эндоскопистов (ф.30) 33 35 34 34 34 Число врачей-эндоскопистов на 10 тыс.постоянного населения 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 Штатные должности врачей- эндоскопистов в ЛПУ (ф.30) 81,25 80,75 81,75 81,5 79 Число должностей, занятых врачами-эндоскопистами 75,00 72,75 73,5 75,0 73,0 Укомплектованность должностей, штатных врачами-эндоскопистами, физ.лицами, в 40,6 43,3 41,6 41,7 43,0 Число эндоскопических исследований-абс.числа 90266 80648 84560 93145 95050 Число эндоскопических исследований на 1000 населения 104,4 94,5 99,4 110,8 114,5 Служба ультразвуковых исследований (УЗИ) в Республике Коми Всего 2015г. 2016г. 2017г. 2018г. 2019г. Число учреждений, имеющих кабинеты УЗИ (ф.30) 58 59 58 56 46 Число врачей-УЗИ (ф.30) 71 71 78 80 83 Число врачей-УЗИ (ф.30) Дисло врачей-УЗИ на 10 тыс.постоянного населения 0,8 0,9 0,95 1,00 Штатные должностей, занятых врачами-УЗИ, физ.лицами, в % 32,0 32,0 33,9 34,9 36,8 Число ультразвуковых исследований на 1 занятую должность врача УЗИ 4212,6 4472,9 4489,5 4354,6 4446,2 на 1 аппарат	Эндоскопическая служба в Респуб	блике Коми							
2015г. 2016г. 2017г. 2018г. 2019г.	_			Всего					
Число учреждений, имеющих эндоскопические кабинеты (ф.30) 42 41 41 38 34 Число врачей-эндоскопистов (ф.30) 33 35 34 34 34 Число врачей-эндоскопистов на 10 тыс.постоянного населения 0,4 <td>Показатели</td> <td>2015г.</td> <td>2016г.</td> <td>2017г.</td> <td>2018г.</td> <td>2019г.</td>	Показатели	2015г.	2016г.	2017г.	2018г.	2019г.			
Число врачей-эндоскопистов на 10 тыс.постоянного населения 0,4 0,2	Число учреждений, имеющих эндоскопические кабинеты (ф.30)								
Число врачей-эндоскопистов на 10 тыс.постоянного населения 0,4 0,2	Число врачей-эндоскопистов (ф.30)	33	35	34	34	34			
Число должностей, занятых врачами-эндоскопистами 75,00 72,75 73,5 75,0 73,0 Укомплектованность должностей, штатных врачами-эндоскопистами, физ.лицами, в % 40,6 43,3 41,6 41,7 43,0 Число эндоскопических исследований-абс-числа 90266 80648 84560 93145 95050 Число эндоскопических исследований на 1000 населения 104,4 94,5 99,4 110,8 114,5 Служба ультразвуковых исследований (УЗИ) в Республике Коми Всего 2015г. 2016г. 2017г. 2018г. 2019г. Число учреждений, имеющих кабинеты УЗИ (ф.30) 58 59 58 56 46 Число аппаратов УЗИ 261 272 280 298 289 Число врачей-УЗИ (ф.30) 71 71 78 80 83 Число врачей-УЗИ на 10 тыс.постоянного населения 0,8 0,8 0,9 0,95 1,00 Штатные должности врачей-УЗИ (ф.30) 221,75 222,00 229,75 229,50 225,50 Число должносте	Число врачей-эндоскопистов на 10 тыс.постоянного населения	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4			
Укомплектованность должностей, штатных врачами-эндоскопистами, физ.лицами, в % 40,6 43,3 41,6 41,7 43,0 Число эндоскопических исследований -абс.числа 90266 80648 84560 93145 95050 Число эндоскопических исследований на 1000 населения 104,4 94,5 99,4 110,8 114,5 Служба ультразвуковых исследований (УЗИ) в Республике Коми Всего 2015г. 2016г. 2017г. 2018г. 2019г. Число учреждений, имеющих кабинеты УЗИ (ф.30) 58 59 58 56 46 Число врачей-УЗИ (ф.30) 261 272 280 298 289 Число врачей-УЗИ (ф.30) 71 71 78 80 83 Число врачей-УЗИ на 10 тыс.постоянного населения 0,8 0,8 0,9 0,95 1,00 Штатные должности врачей-УЗИ в ЛПУ (ф.30) 221,75 222,00 229,75 229,50 225,50 Число должностей, занятых врачами-УЗИ 211,25 211,75 219 216,00 206,00 Укомплектованност	Штатные должности врачей- эндоскопистов в ЛПУ (ф.30)	81,25	80,75	81,75	81,5	79			
%40,643,341,041,743,0Число эндоскопических исследований на 1000 населения104,494,599,4110,8114,5Служба ультразвуковых исследований (УЗИ) в Республике КомиПоказателиВсего2015г.2016г.2017г.2018г.2019г.Число учреждений, имеющих кабинеты УЗИ (ф.30)5859585646Число врачей-УЗИ (ф.30)261272280298289Число врачей-УЗИ (ф.30)7171788083Число врачей-УЗИ на 10 тыс.постоянного населения0,80,80,90,951,00Штатные должности врачей- УЗИ в ЛПУ (ф.30)221,75222,00229,75229,50225,50Число должностей, занятых врачами-УЗИ211,25211,75219216,00206,00Укомплектованность должностей, штатных врачами-УЗИ, физ.лицами, в %32,032,033,934,936,8Число ультразвуковых исследований-абс.числа889908947142983206940587915911Число ультразвуковых исследований на 1 занятую должность врача УЗИ4212,64472,94489,54354,64446,2на 1 аппарат3409,63482,13511,53156,43169,2	·	75,00	72,75	73,5	75,0	73,0			
Число эндоскопических исследований на 1000 населения 104,4 94,5 99,4 110,8 114,5 Служба ультразвуковых исследований (УЗИ) в Республике Коми Показатели Всего 2015г. 2016г. 2017г. 2018г. 2019г. Число учреждений, имеющих кабинеты УЗИ (ф.30) 58 59 58 56 46 Число аппаратов УЗИ 261 272 280 298 289 Число врачей-УЗИ (ф.30) 71 71 78 80 83 Число врачей-УЗИ на 10 тыс.постоянного населения 0,8 0,8 0,9 0,95 1,00 Штатные должности врачей- УЗИ в ЛПУ (ф.30) 221,75 222,00 229,75 229,50 225,50 Число должностей, занятых врачами-УЗИ 211,25 211,75 219 216,00 206,00 Укомплектованность должностей, штатных врачами-УЗИ, физ.лицами, в % 32,0 32,0 33,9 34,9 36,8 Число ультразвуковых исследований-абс.числа 889908 947142 983206 940587 915911		40,6	43,3	41,6	41,7	43,0			
Служба ультразвуковых исследований (УЗИ) в Республике Коми Показатели Показатели Показатели Описло учреждений, имеющих кабинеты УЗИ (ф.30) Описло учреждений, имеющих кабинеты УЗИ (ф.30) Описло врачей-УЗИ (ф.30) Описло врачей-УЗИ (ф.30) Описло врачей-УЗИ (ф.30) Описло врачей-УЗИ на 10 тыс.постоянного населения Описло врачей-УЗИ в ЛПУ (ф.30) Описло должности врачей-УЗИ в ЛПУ (ф.30) Описло должностей, занятых врачами-УЗИ (ф.30) Описло должностей, занятых врачами-УЗИ (ф.30) Описло должностей, занятых врачами-УЗИ (ф.30) Описло ультразвуковых исследований на 1 занятую должность врача УЗИ (ф.212,6 (ф.472,9 (ф.489,5 (ф.446,2 (ф.446,2 (ф.472,9 (ф.489,5 (ф.446,2 (ф.446,2 (ф.472,9 (ф.489,5 (ф.446,2 (ф.482,2 (ф.489,5 (ф.446,2 (ф.482,2 (ф.482,2 (ф.489,5 (ф.446,2 (ф.482,2 (ф.48	Число эндоскопических исследований-абс.числа	90266	80648	84560	93145	95050			
Показатели Показатели Всего 2015г. 2016г. 2017г. 2018г. 2019г. Число учреждений, имеющих кабинеты УЗИ (ф.30) 58 59 58 56 46 Число аппаратов УЗИ Число врачей-УЗИ (ф.30) 71 71 78 80 83 Число врачей-УЗИ на 10 тыс.постоянного населения 0,8 0,8 0,9 0,95 1,00 Штатные должности врачей- УЗИ в ЛПУ (ф.30) 221,75 222,00 229,75 229,50 225,50 Число должностей, занятых врачами-УЗИ Укомплектованность должностей, штатных врачами-УЗИ, физ.лицами, в % 32,0 32,0 33,9 34,9 36,8 Число ультразвуковых исследований-абс.числа 889908 947142 983206 940587 915911 Число ультразвуковых исследований на 1 занятую должность врача УЗИ 4212,6 4472,9 4489,5 4354,6 4446,2 на 1 аппарат 3409,6 3482,1 3511,5 3156,4 3169,2	Число эндоскопических исследований на 1000 населения	104,4	94,5	99,4	110,8	114,5			
Показатели 2015г. 2016г. 2017г. 2018г. 2019г. Число учреждений, имеющих кабинеты УЗИ (ф.30) 58 59 58 56 46 Число аппаратов УЗИ Число врачей-УЗИ (ф.30) 71 71 78 80 83 Число врачей-УЗИ на 10 тыс.постоянного населения 0,8 0,8 0,9 0,95 1,00 Штатные должности врачей- УЗИ в ЛПУ (ф.30) 221,75 222,00 229,75 229,50 225,50 Число должностей, занятых врачами-УЗИ Укомплектованность должностей, штатных врачами-УЗИ, физ.лицами, в % 32,0 32,0 33,9 34,9 36,8 Число ультразвуковых исследований-абс.числа 889908 947142 983206 940587 915911 Число ультразвуковых исследований на 1 занятую должность врача УЗИ на 1 аппарат 3409,6 3482,1 3511,5 3156,4 3169,2	Служба ультразвуковых исследований (УЗИ	1) в Ресг	тублике	Коми					
2015г. 2016г. 2017г. 2018г. 2019г.	Показатели			Всего					
Число аппаратов УЗИ261272280298289Число врачей-УЗИ (ф.30)7171788083Число врачей-УЗИ на 10 тыс.постоянного населения0,80,80,90,951,00Штатные должности врачей- УЗИ в ЛПУ (ф.30)221,75222,00229,75229,50225,50Число должностей, занятых врачами-УЗИ211,25211,75219216,00206,00Укомплектованность должностей, штатных врачами-УЗИ, физ.лицами, в %32,032,033,934,936,8Число ультразвуковых исследований-абс.числа889908947142983206940587915911Число ультразвуковых исследований на 1 занятую должность врача УЗИ4212,64472,94489,54354,64446,2на 1 аппарат3409,63482,13511,53156,43169,2	Homouron	2015г.	2016г.	2017г.	2018г.	2019г.			
Число врачей-УЗИ (ф.30)7171788083Число врачей-УЗИ на 10 тыс.постоянного населения0,80,80,90,951,00Штатные должности врачей- УЗИ в ЛПУ (ф.30)221,75222,00229,75229,50225,50Число должностей, занятых врачами-УЗИ211,25211,75219216,00206,00Укомплектованность должностей, штатных врачами-УЗИ, физ.лицами, в %32,032,033,934,936,8Число ультразвуковых исследований-абс.числа889908947142983206940587915911Число ультразвуковых исследований на 1 занятую должность врача УЗИ4212,64472,94489,54354,64446,2на 1 аппарат3409,63482,13511,53156,43169,2	Число учреждений , имеющих кабинеты УЗИ (ф.30)	58	59	58	56	46			
Число врачей-УЗИ на 10 тыс.постоянного населения 0,8 0,8 0,9 0,95 1,00 Штатные должности врачей- УЗИ в ЛПУ (ф.30) 221,75 222,00 229,75 229,50 225,50 Число должностей, занятых врачами-УЗИ 211,25 211,75 219 216,00 206,00 Укомплектованность должностей, штатных врачами-УЗИ, физ.лицами, в % 32,0 32,0 33,9 34,9 36,8 Число ультразвуковых исследований-абс.числа 889908 947142 983206 940587 915911 Число ультразвуковых исследований на 1 занятую должность врача УЗИ 4212,6 4472,9 4489,5 4354,6 4446,2 на 1 аппарат 3409,6 3482,1 3511,5 3156,4 3169,2	Число аппаратов УЗИ	261	272	280	298	289			
Штатные должности врачей- УЗИ в ЛПУ (ф.30) 221,75 222,00 229,75 229,50 225,50 Число должностей, занятых врачами-УЗИ 211,25 211,75 219 216,00 206,00 Укомплектованность должностей, штатных врачами-УЗИ, физ.лицами, в % 32,0 32,0 33,9 34,9 36,8 Число ультразвуковых исследований-абс.числа 889908 947142 983206 940587 915911 Число ультразвуковых исследований на 1 занятую должность врача УЗИ 4212,6 4472,9 4489,5 4354,6 4446,2 на 1 аппарат 3409,6 3482,1 3511,5 3156,4 3169,2	Число врачей-УЗИ (ф.30)	71	71	78	80	83			
Число должностей, занятых врачами-УЗИ 211,25 211,75 219 216,00 206,00 Укомплектованность должностей, штатных врачами-УЗИ, физ.лицами, в % 32,0 32,0 33,9 34,9 36,8 Число ультразвуковых исследований-абс.числа 889908 947142 983206 940587 915911 Число ультразвуковых исследований на 1 занятую должность врача УЗИ 4212,6 4472,9 4489,5 4354,6 4446,2 на 1 аппарат 3409,6 3482,1 3511,5 3156,4 3169,2	Число врачей-УЗИ на 10 тыс.постоянного населения	0,8	0,8	0,9	0,95	1,00			
Укомплектованность должностей, штатных врачами-УЗИ, физ.лицами, в % 32,0 32,0 33,9 34,9 36,8 Число ультразвуковых исследований-абс.числа 889908 947142 983206 940587 915911 Число ультразвуковых исследований на 1 занятую должность врача УЗИ 4212,6 4472,9 4489,5 4354,6 4446,2 на 1 аппарат 3409,6 3482,1 3511,5 3156,4 3169,2	Штатные должности врачей- УЗИ в ЛПУ (ф.30)	221,75	222,00	229,75	229,50	225,50			
Число ультразвуковых исследований-абс.числа 889908 947142 983206 940587 915911 Число ультразвуковых исследований на 1 занятую должность врача УЗИ 4212,6 4472,9 4489,5 4354,6 4446,2 на 1 аппарат 3409,6 3482,1 3511,5 3156,4 3169,2	Число должностей, занятых врачами-УЗИ	211,25	211,75	219	216,00	206,00			
Число ультразвуковых исследований на 1 занятую должность врача УЗИ 4212,6 4472,9 4489,5 4354,6 4446,2 на 1 аппарат 3409,6 3482,1 3511,5 3156,4 3169,2	Укомплектованность должностей, штатных врачами-УЗИ, физ.лицами, в %	32,0	32,0	33,9	34,9	36,8			
на 1 аппарат 3409,6 3482,1 3511,5 3156,4 3169,2	Число ультразвуковых исследований-абс.числа	889908	947142	983206	940587	915911			
	Число ультразвуковых исследований на 1 занятую должность врача УЗИ	4212,6	4472,9	4489,5	4354,6	4446,2			
на 1 000 населения 1029,5 1109,5 1156,0 1118,6 1103,2	на 1 аппарат	3409,6	3482,1	3511,5	3156,4	3169,2			
	на 1 000 населения	1029,5	1109,5	1156,0	1118,6	1103,2			

Рентгенологическая служба в Республике Коми

Показатели	Всего							
і іоказатели	2015г.	2016г.	2017г.	2018г.	2019г.			
Число учреждений, имеющих рентгенологические кабинеты (ф.30)	58	57	54	51	46			
Число аппаратов (установок) ренгенологических	315	309	298	291	288			
из них флюорографические	50	53	50	48	44			
в т.ч. флюорографические передвижные	13	13	13	13	13			
Число врачей-рентгенологов (ф.30)	120	125	121	117	111			
Число врачей-рентгенологов на 10 тыс.постоянного населения	1,4	1,5	1,4	1,4	1,3			
Штатные должности врачей - рентгенологов (ф.30)	232,75	227,5	222,5	223,0	218,0			
Число занятых должностей врачами-рентгенологами	215	208,5	209,25	210,0	202,25			
Укомплектованность штатных должностей врачами-рентгенологами, физ.лицами, в %	51,6	54,9	54,4	52,5	50,9			
Число рентген-лаборантов (ф.30)	240	254	241	236	235			
Число рентген-лаборантов на 10 тыс. постоянного населения	2,8	3,0	2,8	2,8	2,8			
Число штатных должностей рентген-лаборантов (ф.30)	380,0	373,5	376,5	359	350,75			
Число занятых должностей рентген-лаборантами	373,5	357,8	367,25	340,5	334			
Укомплектованность штатных должностей рентген-лаборантами, физ.лицами, в %	63,2	68,0	64,0	65,7	67,0			

Патологоанатомическая служба в Республике Коми

Помосотоли	Bcero							
Показатели	2015г.	2016г.	2017г.	2018г.	2019г.			
Число учреждений, имеющих патологоанатомические отделения (ф.30)	18	18	18	19	19			
Число врачей-патологоанатомов (ф.30)	26	29	27	25	28			
Число врачей-патологоанатомов на 10 тыс.постоянного населения	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3			
Штатные должности врачей- патологоанатомов в ЛПУ (ф.30)	59,3	62,00	62,50	59,75	59,75			
Число занятых должностей врачами-патологоанатомами	59,3	58,00	62,00	59,25	58,25			
Укомплектованность штатных должностей врачами-патологоанатомами, физ.лицами, в %	43,9	46,8	46,8	41,8	46,9			
Число вскрытий, проведенных патологоанатомами (ф.30)	1833	1860	1769	1799	1846			
из них: детей (0-17лет)	50	47	43	27	29			
в т.ч. новорожденных в возрасте 0-6 суток	17	17	13	11	7			
детей, умерших в возрасте от 7 дней до 1 года	24	26	18	14	20			