

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РЕСПУБЛИКИ ТЫВА**

Утверждаю
Министр здравоохранения
Республики Тыва
_____ О.Э. Донгак
" ____ " _____ 2019 г.

СТАТИСТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

состояния здравоохранения Республики Тыва, здоровья
населения и деятельности учреждений в 2018 году
(по данным государственной и отраслевой статистической отчетности)

г. Кызыл 2019 г.

Статистические показатели состояния здоровья населения и деятельности здравоохранения Республики Тыва в 2018 году

При составлении сборника использованы данные годовых отчетов, предоставленных медицинскими организациями республики, а также данные Красноярскстата, Бюро медико-социальной экспертизы и ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии по Республике Тыва»

В подготовке принимали участие:

Шожат О.М. – зам. директора ГБУЗ «Медицинский информационно-аналитический центр РТ»

Якуненко О.В. – начальник отдела статистики и аналитики ГБУЗ «МИАЦ РТ»

Сарыглар С.А. – начальник отдела по мониторингу региональных программ здравоохранения ГБУЗ «МИАЦ РТ»

Глушкова Н.А. - главный специалист ГБУЗ «Медицинский информационно-аналитический центр РТ»

Бумбажай Л.М.. – зам. директора ГБУЗ «Медицинский информационно-аналитический центр РТ»

Бичекей С.А. - зав.отд. повышения квалификации ГБПОУ РТ «Республиканский Медицинский колледж»

Исполнители по службам:

Ховалыг Д.А. –зам. глав. врача по ОМР ГБУЗ РТ «Противотуберкулезный диспансер»

Обухов А.П. - зам. глав. врача по ОМР ГБУЗ РТ «Рескожвендиспансер»

Хомушку У.Т. –зам. глав. врача по ОМР ГБУЗ РТ «Ресонкодиспансер»

Монгуш А.Д. - медстатистик ГБУЗ РТ «Респсихбольница»

Монгуш Ч.Ч. – медстатистик ГБУЗ РТ «Реснаркодиспансер»

Ховалыг Н.М.– зам. глав. врача ГБУЗ РТ «Перинатальный центр»

1. Основные сведения о деятельности органов и учреждений здравоохранения

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОРГАНОВ И УЧРЕЖДЕНИЙ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ ТЫВА

Показатели	2016	2017	2018
1. Сеть лечебно-профилактических учреждений			
Число больничных учреждений	30	30	30
в т.ч. в кожуунах	20	20	20
Число диспансеров	5	5	4
в т.ч. имеющих стационары	4	4	4
Число родильных домов	-	-	1
Перинатальный центр	1	1	-
Число детских больниц	1	1	1
Число домов ребенка	1	1	1
Число сельских врачебных амбулаторий	16	17	17
Число сельских участковых больниц	3	3	3
Число офисов ВОП	4	3	3
Число фельдшерско-акушерских пунктов	92	92	92
Число здравпунктов	1	1	1
в т.ч. врачебных			
2. Демография			
Население республики	315637	318550	321722
Рождаемость (на 1000 человек)	23,2	21,9	20,4
Общая смертность (на 1000 человек)	9,8	8,7	8,8
Естественный прирост населения (на 1000 чел.)	13,4	13,2	11,6
Младенческая смертность (на 1000 родив. живыми)	11,4	9,2	9,9
Материнская смертность (на 100000 родив. живыми)	-	14,3	30,6

3. Кадры (включая Федеральные службы)	2016	2017	2018
Численность врачей всех специальностей	1439	1503	1512
<i>в т.ч. в кожуунах</i>	516	547	531
<i>в г. Кызыле</i>	923	956	981
Обеспеченность врачами (на 10000 нас.)	45,6	47,2	47,0
<i>в т.ч. в кожуунах</i>	25,8	27,0	26,0
<i>в г. Кызыле</i>	79,7	82,4	83,9
Число врачей терапевтического профиля	291	317	321
Обеспеченность врачами терапевтического профиля (на 10 т.взр.нас.)	14,6	15,8	15,9
Число врачей хирургического профиля	224	216	219
Обеспеченность врачами хирургического профиля (на 10000 нас.)	7,1	6,8	6,8
Число врачей акушеров-гинекологов	102	112	115
Обеспеченность врачами акушеров-гинекологами (на 10000 нас.)	6,2	6,7	6,8
Число врачей педиатрического профиля	166	198	192
Обеспеченность врачами педиатр. профиля (на 10 т.детей 0-17лет)	14,3	16,8	16,0
Число врачей офтальмологов	26	23	28
Обеспеченность врачами офтальмологами (на 10000 тыс.нас.)	0,8	0,7	0,9
Число врачей отоларингологов	23	25	22
Обеспеченность врачами отоларингологами (на 10000 нас.)	0,7	0,8	0,7
Число врачей неврологов	44	45	39
Обеспеченность врачами неврологами (на 10000 нас.)	1,4	1,4	1,2
Число врачей психиатрического профиля	40	41	39
Обеспеченность врачами психиатрического профиля (на 10 т.нас.)	1,3	1,3	1,2
Число врачей фтизиатров	46	49	53
Обеспеченность врачами фтизиатрами (на 10000 нас.)	1,5	1,5	1,6
Число врачей дермато-венерологов	31	27	32
Обеспеченность врачами дермато-венерологами (на 10000 нас.)	1,0	0,8	0,9
Число врачей рентгенологов и радиологов	56	54	52
Обеспеченность врачами рентгенолог. и радиологами (на 10 т.нас.)	1,8	1,7	1,6
Число врачей сан.эпидемиологической группы	31	38	42
Обеспеченность врачами сан.эпидемиолог. группы (на 10000 нас.)	0,9	1,2	1,3
Число врачей стоматологического профиля (в т.ч. челюстно-лицевые хирурги)	79	74	76
Обеспеченность врачами стом.профиля	2,5	2,3	2,4
Численность среднего медицинского персонала	4516	4494	4524
<i>в т.ч. в кожуунах</i>	2188	2147	2137
<i>в г.Кызыле</i>	2328	2347	2387

*) С 2015г. не включаются сведения о врачах, среднем медицинском персонале и ином персонале санитарно-профилактических учреждений, представляемых Роспотребнадзором, службы Роспотребнадзора и службы Росздравнадзора

4. Койки	2016	2017	2018
Количество коек	3418	3279	3289
<i>в т.ч. в кождунах</i>	1186	1074	1074
<i>в ЛПУ г.Кызыла</i>	2232	2205	2215
Обеспеченность койками на 10 тыс.населения	108,3	103,0	102,0
Число коек для детей	916	858	869
Обеспеченность детскими койками (на 10 тыс. детского населения)	80,0	73,0	72,5
Число акушерско-гинекологических коек	454	395	396
<i>в т.ч. акушерских</i>	209	169	168
<i>патологии беременных</i>	100	95	95
<i>абортных</i>	2	2	2
<i>гинекологических</i>	145	131	133
Обеспеченность акушерско-гинекол. койками (на 10 тыс. жен. нас.)	27,5	23,8	23,6
5. Показатели работы амбулаторно-поликлинической службы			
Число посещений на 1 жителя в год	8,3	8,3	8,8
<i>в т.ч. в кождунах</i>	7,0	7,4	7,9
<i>в ЛПУ г.Кызыла</i>	10,4	10,0	10,2
Осмотрено из числа подлежащих (в %)	70,0	96,4	90,0
<i>взрослые</i>	84,9	73,4	94,9
<i>подростки</i>	88,7	96,6	87,9
<i>в т.ч. в кождунах</i>	95,8	100,0	97,1
<i>взрослые</i>	90,9	96,7	94,9
<i>подростки</i>	100,0	100,0	84,1
Удельный вес больных, обслуживаемых врачами на дому (%)	10,0	11,3	12,7
Общая мощность амбулаторно-поликлинических учреждений (на 10 тыс. нас.) посещений в смену	320,0	302,8	300,0
6. Показатели работы стационаров			
Работа койки в году (в днях)	316	316	302
<i>в т.ч. в кождунах</i>	321	318	308
<i>в ЛПУ г.Кызыла</i>	314	316	298
Средняя длительность пребывания больного в стационаре	11,2	11,1	10,8
<i>в т.ч. в кождунах</i>	9,4	9,0	8,9
<i>в ЛПУ г.Кызыла</i>	12,4	12,6	12,2
Оборот койки	28,3	28,6	27,9
Летальность	1,1	1,1	1,2
<i>в т.ч. в кождунах</i>	0,9	0,9	0,9
<i>в ЛПУ г.Кызыла</i>	1,3	1,3	1,5
Показатели госпитализации	30,4	29,6	27,8
Удельный вес госпитализации сельских жителей (в %)	51,0	53,4	52,6

7. Показатели работы отдельных служб	2016	2017	2018
Хирургическая служба			
Послеоперационная летальность	0,7	0,9	1,0
Акушерская служба			
Ранний охват беременных наблюдением (в %)	80,7	83,1	85,4
Осмотр терапевтом беременных до 12 недель (в %)	84,2	82,9	81,0
Материнская смертность (на 100 тыс. живорожденных)	-	14,3	30,6
Число аборт на 1 тыс. женщин фертильного возраста	44,3	42,9	34,0
Педиатрическая служба			
Заболеваемость детей до 1г. жизни (на 1 тыс.)	3186,7	2990,9	2934,4
Младенческая смертность (на 1000 родившихся живыми)	11,4	9,2	9,9
Противотуберкулезная служба			
Заболеваемость туберкулезом всех форм на 100 тыс.нас.	164,4	151,3	125,0
Болезненность туберкулезом на 100 тыс.нас.	547,5	538,7	512,5
Кожно-венерологическая служба			
Заболеваемость сифилисом на 100 тыс.населения	82,3	63,7	43,5
Заболеваемость гонореей на 100 тыс.населения	74,7	60,6	57,8
Онкологическая служба			
Заболеваемость онкопатологией на 100 тыс.нас.	228,4	241,4	244,0
Запущенность онкопатологии впервые выявлено 4 стадии (%)	25,6	24,3	25,1
Болезненность онкопатологией (на 100 тыс.нас.)	835,1	889,0	988,7
Годичная летальность (%)	30,0	26,9	26,1
Пятилетняя выживаемость (%)	49,5	50,0	51,2
Инфекционная служба			
Заболеваемость дизентерией на 100 тыс.нас.	118,2	100,1	69,6
Заболеваемость вирусным гепатитом на 100 тыс.нас.	2,2	0,3	-
Психонаркологическая служба			
Заболеваемость психическими расстройствами (на 100 тыс.нас.)	120,7	121,8	92,3
Болезненность психическими расстройствами (на 100 тыс.нас.)	2195,5	2202,7	1933,0
Заболеваемость (наркологические расстройства на 100 тыс.населения)	269,6	116,2	151,1
Распространенность(наркологические расстройства на 100 тыс. нас.)	1537,5	1464,1	1357,1
Временная нетрудоспособность и инвалидность			
Число случаев временной нетрудоспособности на 100 работающих	26,2	28,2	25,9
Первичный выход на инвалидность взрослого нас.(на 10 тыс.нас.)	60,0	67,0	62,8
Обязательное медицинское страхование			
Число ЛПУ, работающих в системе ОМС	31	31	31
Число врачебных посещений по ОМС	2100952	2173010	2308037
Кассовые расходы по ОМС (тыс. руб.)	4862688	4980294	5983534,6

13. Психиатрическая служба

ПСИХИЧЕСКИЕ РАССТРОЙСТВА

(безалкогольных психозов, алкоголизма, наркомании, токсикомании)

Годы	Число больных с впервые в жизни установленным диагнозом, взятых под диспансерное наблюдение психоневрологическими учреждениями					Число больных с впервые в жизни установ-ым диагнозом психич. рас-стройств взятых под консульг. наблюод.
	Всего больных взятых под наблюдение	в т.ч. взятых под диспансерное наблюдение с диагнозом:				
		психоза и состояния слабоумия	из них с шизофренией	психические расстройства непсихотического характера	умственной отсталости	
2014	150	29	11	68	53	230
2015	197	39	15	138	20	321
2016	123	35	10	69	19	256
2017	133	34	6	70	29	255
2018	253	37	2	185	31	44
Заболеваемость на 100000 населения (конс. и диспансерное наблюдение)						
2014	122,3	18,3	4,5	84,0	19,6	
2015	163,5	21,0	5,4	133,2	10,8	
2016	120,7	21,9	3,8	87,8	10,5	
2017	121,8	14,8	1,9	94,2	12,9	
2018	92,3	12,4	0,6	69,9	9,9	

ПСИХИЧЕСКИЕ РАССТРОЙСТВА

(без алкогольных психозов, алкоголизма, наркомании, токсикомании)

Годы	Число больных, состоящих под диспансерным наблюдением на конец года				
	Всего больн. взятых под наблюдение	в том числе с диагнозом			
		психоза и состояния слабоумия	из них с шизофренией	психические расстройства непсихотического характера	умственной отсталости
2014	4055	1298	989	1027	1730
2015	4196	1300	1002	1140	1756
2016	4269	1321	1038	1186	1762
2017	4216	1301	977	1173	1742
2018	4262	1304	965	1212	1746
Болезненность на 100000 населения (конс. и диспансерное наблюдение)					
2014	2088,1	502,6	350,9	881,1	704,4
2015	2189,1	494,3	356,6	972,7	708,1
2016	2195,5	495,8	356,4	984,7	702,1
2017	2202,7	484,1	332,1	1021,2	697,5
2018	1933,0	453,2	318,9	824,6	655,2

2. Демографические показатели.
ЧИСЛЕННОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ ТЫВА 01.01.2018 г.
 по данным Красноярскстата

кожууны	всего	дети 0-14 лет	подростки 15-17 лет	дети 0-17 лет	взрослые	взрослые и подростки	всего женщин	женщин ферг. возраста 15-49 лет
Республика Тыва	321722	106126	13785	119911	201811	215596	167672	79470
городское	173853	48664	6293	54957	118896	125189	92562	48545
сельское	147869	57462	7492	64954	82915	90407	75110	30925
г.Кызыл	116983	30246	3895	34141	82842	86737	62857	34079
г.Ак-Довурак	13580	4782	676	5458	8122	8798	7227	3579
Бай-Тайгинский	10528	4075	643	4718	5810	6453	5305	2185
Барун-Хемчикский (село)	12395	4853	692	5545	6850	7542	6203	2638
Барун-Хем +Ак-Довурак	25975	9635	1368	11003	14972	16340	13430	6217
Дзун-Хемчикский	20071	8377	935	9312	10759	11694	10277	4124
в т.ч. г.Чадан	9139	3799	413	4212	4927	5340	4801	2064
Каа-Хемский	11936	4180	605	4785	7151	7756	6086	2464
Кызылский	31979	10327	1280	11607	20372	21652	16595	8037
в т.ч. р.п.Каа-Хем	18277	5014	659	5673	12604	13263	9578	5060
Монгун-Тайгинский	6010	2491	316	2807	3203	3519	3065	1369
Овюрский	6955	2706	388	3094	3861	4249	3570	1496
Пий-Хемский	9985	3054	416	3470	6515	6931	5240	2238
в т.ч. г.Туран	4879	1290	189	1479	3400	3589	2662	1212
Сут-Хольский	8052	3189	472	3661	4391	4863	4099	1682
Тандинский	14790	5720	839	6559	8231	9070	7531	3017
Тере-Хольский	1920	759	98	857	1063	1161	944	409
Тес-Хемский	8425	3468	363	3831	4594	4957	4372	1785
Тоджинский	6545	2439	302	2741	3804	4106	3331	1391
Улуг-Хемский	19216	7078	808	7886	11330	12138	9492	4055
в т.ч. г.Шагонар	10995	3533	461	3994	7001	7462	5437	2551
Чаа-Хольский	6134	2371	291	2662	3472	3763	3091	1279
Чеди-Хольский	7869	2985	355	3340	4529	4884	4022	1727
Эрзинский	8349	3026	411	3437	4912	5323	4365	1916

ОБЩИЕ ИТОГИ ЕСТЕСТВЕННОГО ДВИЖЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ ЗА 2018 ГОД
 по предварительным данным Красноярскстата на 1000 населения

	Родившихся	Умерших	Естественный прирост
РФ-2017г.	11,5	12,4	-0,9
СФО-2017г.	12,3	12,7	-0,4
Республика Тыва	20,4	8,8	11,6
г. Кызыл	16,0	7,4	8,6
Бай-Тайгинский	23,4	9,9	13,5
Барун-Хемчикский	21,1	8,4	12,7
в т.ч. г. Ак-Довурак	19,9	6,7	13,2
Дзун-Хемчикский	25,7	10,3	15,4
Каа-Хемский	23,2	12,1	11,1
Кызылский	21,3	8,8	12,5
Монгун-Тайгинский	26,9	7,9	19,0
Овюрский	26,5	8,7	17,8
Пий-Хемский	20,7	11,2	9,5
Сут-Хольский	23,6	11,0	12,6
Тандинский	19,2	8,5	10,7
Тере-Хольский	32,0	10,8	21,2
Тес-Хемский	23,3	8,5	14,8
Тоджинский	22,5	12,8	9,7
Улуг-Хемский	22,7	10,4	12,3
Чаа-Хольский	25,4	9,9	15,5
Чеди-Хольский	20,8	8,0	12,8
Эрзинский	21,0	9,8	11,2

МЛАДЕНЧЕСКАЯ СМЕРТНОСТЬ В РЕСПУБЛИКЕ ТЫВА

(по данным МО)

Кожууны	Число детей, умерших в возрасте до года на 1000 родившихся		
	2016	2017	2018
РФ	6,0	5,6	
СФО	6,6	6,4	
Республика Тыва	11,4	9,2	9,9
г. Кызыл	11,2	7,5	7,5
Бай-Тайгинский	6,7	8,0	11,9
Барун-Хемчикский	12,5	14,6	8,9
в т.ч. г. Ак-Довурак	23,8	17,6	9,3
Дзун-Хемчикский	13,4	5,2	11,6
Каа-Хемский	-	10,6	7,1
Кызылский	13,0	4,3	13,5
Монгун-Тайгинский	15,8	6,4	6,3
Овюрский	5,4	10,9	29,4
Пий-Хемский	9,2	5,3	4,7
Суг-Хольский	-	21,3	11,0
Тандинский	9,1	6,0	3,5
Тере-Хольский	33,8	20,8	16,3
Тес-Хемский	17,3	4,5	15,1
Тоджинский	12,8	22,8	46,0
Улуг-Хемский	9,2	15,2	2,0
Чаа-Хольский	23,6	6,2	12,8
Чеди-Хольский	26,1	16,1	6,1
Эрзинский	5,2	11,7	5,8

ОСНОВНЫЕ ПРИЧИНЫ МЛАДЕНЧЕСКОЙ СМЕРТНОСТИ В РЕСПУБЛИКЕ ТЫВА

(по данным МО)

Заболевания	2016		2017		2018	
	абс. числа	%	абс. числа	%	абс. числа	%
Все причины	84	100,0	65	100,0	65	100,0
Инфекционные и паразитарные болезни	3	3,5	3	4,6	3	4,6
<i>в т.ч. сепсис</i>	-	-	1	1,5	2	3,0
Болезни органов дыхания	9	10,7	6	9,2	2	3,0
<i>в т.ч. пневмония, ОРЗ, грипп</i>	9	10,7	6	9,2	2	3,0
Болезни органов пищеварения	3	3,5	1	1,5	-	-
Врожденные аномалии	11	13,0	6	9,2	10	15,3
Отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде	40	47,6	28	43,0	33	50,7
Несчастные случаи, отравления и травмы	12	14,2	14	21,5	14	21,5

МАТЕРИНСКАЯ СМЕРТНОСТЬ В РЕСПУБЛИКЕ ТЫВА

(по данным МО)

Кожууны	Число женщин, умерших от осложнений беременности, родов и послеродового периода на 100000 родившихся живыми				
	2014	2015	2016	2017	2018
РФ	10,8	10,1	10,0	8,9	
СФО	15,2	15,5	11,6	9,3	
Республика Тыва	-	-	-	14,3	30,6
г.Кызыл					
Бай-Тайгинский					
Барун-Хемчикский					177,9
Дзун-Хемчикский					
Каа-Хемский					
Кызылский					
Монгун-Тайгинский					
Овюрский					
Пий-Хемский					
Сут-Хольский					
Тандинский				303,0	
Тере-Хольский					
Тес-Хемский					
Тоджинский					657,8
Улуг-Хемский					
Чаа-Хольский					
Чеди-Хольский					
Эрзинский					

ПРИЧИНЫ МАТЕРИНСКОЙ СМЕРТНОСТИ В РЕСПУБЛИКЕ ТЫВА

(по данным МО)

Распределение умерших по причинам:	2014	2015	2016	2017	2018
ВСЕ ПРИЧИНЫ	-	-	-	1	2
в том числе: Внематочная беременность					
Искусственный медицинский аборт					1
Аборты, начатые и начавшиеся вне лечебного учреждения и неустановленного характера					
Кровотечения при беременности и родах					
Токсикозы при беременности					1
Сепсис во время родов и послеродового периода					
Другие осложнения беременности, родов и послеродового периода				1	
Анестезиологические осложнения					
Смерть, не зависящая от беременности.					
НА 100000 РОДИВШИХСЯ ЖИВЫМИ					
ВСЕ ПРИЧИНЫ	-	-	-	14,3	30,6
в том числе: Внематочная беременность					
Искусственный медицинский аборт					15,3
Аборты, начатые и начавшиеся вне лечебного учреждения и неустановленного характера					
Кровотечения при беременности и родах					
Токсикозы при беременности					15,3
Сепсис во время родов и послеродового периода					
Другие осложнения беременности, родов и послеродового периода				14,3	
Анестезиологические осложнения					
Смерть, не зависящая от беременности					

**ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ
НАСЕЛЕНИЯ в разрезе кожуунов 2018г.**

Кожууны	Зарегистрировано больных абс.	Заболеваемость на 100 тыс.нас.	Выявлено на пл/о абс.	I-II %	III %	IV %	Летальность до года %
РФ – 2017г.	540920	420,3	139604	55,6	18,8	20,2	22,5
СФО-2017г.	75531	444,56	18876	54,4	20,1	19,8	24,1
Республика Тыва	785	244,0	189	54,1	20,1	21,6	26,1
г.Кызыл	455	253,8	117	68,8	12,0	14,0	23,3
Бай-Тайгинский	14	132,9	3	21,4	38,0	30,8	29,6
Барун-Хемчикский	31	119,3	7	38,7	32,3	19,4	26,9
Дзун-Хемчикский	37	18,4	12	29,7	31,0	33,3	48,6
Каа-Хемский	23	192,7	7	52,4	22,0	21,7	14,6
Кызылский	56	175,1	13	35,7	36,0	23,6	16,7
Монгун-Тайгинский	9	149,8	1	44,4	22,0	33,3	41,2
Овюрский	14	201,3	1	35,7	43,0	21,4	35,3
Пий-Хемский	23	230,4	4	30,4	22,0	47,8	34,5
Сут-Хольский	11	136,6	1	27,3	18,0	54,5	47,4
Тандинский	30	202,8	8	20,7	38,0	34,5	20,0
Тере-Хольский	6	312,5	1		33,0	66,7	100,0
Тес-Хемский	11	130,6	2	55,6	9,1	27,3	23,5
Тоджинский	10	152,8	1	30,0	20,0	50,0	20,0
Улуг-Хемский	28	145,7	5	39,3	19,0	40,7	28,1
Чаа-Хольский	8	130,4	2	57,1		37,5	23,5
Чеди-Хольский	8	101,7	1	50,0	13,0	25,0	18,8
Эрзинский	11	131,8	3	27,3	30,0	40,0	26,3

**ПОКАЗАТЕЛИ СМЕРТНОСТИ ОТ ОТДЕЛЬНЫХ ПРИЧИН СМЕРТИ ЗА 2016-2018*гг.
(по данным Красноярскстата)**

Причины смерти	Абсолютное число умерших			В % к общему числу умерших			Число умерших на 100 тыс.нас.		
	2016	2017	2018	2016	2017	2018	2016	2017	2018
Всего зарегистрировано умерших от всех причин в т.ч.	3116	2782	2840	100	100	100	982,7	869,0	878,9
Инфекционных и паразитарных болезней	163	154	172	5,2	5,5	6,1	51,4	48,1	53,2
из них от: туберкулеза	147	146	138	4,7	5,2	4,9	46,4	45,6	42,7
Новообразований	377	375	398	12,1	13,5	14,0	118,9	117,1	123,2
Болезни системы кровообращения	1090	993	1068	35,0	35,7	37,6	343,8	310,2	330,5
Болезни органов дыхания	182	132	127	5,8	4,7	4,5	57,4	41,2	39,3
Болезни органов пищеварения	213	236	192	6,8	8,5	6,8	67,2	73,7	59,4
Несчастных случаев, отравлений и травм	830	690	671	26,6	24,8	23,6	261,8	215,5	207,7
из них от: транспортных (всех видов) травм	121	107	99	3,9	3,8	3,5	38,5	33,4	30,6
в т.ч. от: дорожно-транспортных происшествий	79	60	55	2,5	2,2	1,9	24,9	18,7	17,0
случайных отравлений алкоголем	73	47	43	2,3	1,7	1,5	23,0	14,7	13,3
самоубийств	32	18	42	1,0	0,6	1,5	10,1	5,6	13,0
убийств	105	77	83	3,4	2,8	2,9	33,1	24,1	25,7

*) 2018г. данные предварительные

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ОНКОПОМОЩИ ПО ЛОКАЛИЗАЦИЯМ за 2018г.

	Заболеваемость на 100 тыс.нас.	Морфол. подтв. ДС	Запущенность %	Лет-сть до года	Прожили > 5 лет	Индекс накопл.
Всего	244,0	92,9	25,1	26,1	51,2	4,1
Губы	0,3	100,0			78,3	23
Полости рта и глотки	4,7	46,7	50,0	100,0	41,2	3,0
Пищевод	5,9	52,6	21,1	40,0	60,1	1,7
Желудок	25,5	87,8	25,6	52,6	39,1	2,2
Ободочная кишка	12,1	61,5	38,5	17,1	19,6	2,6
Прямой кишки	4,7	100,0	6,7	20,0	54,7	4,3
Гортани	1,6	100,0	60,0	37,5	56,0	5,0
Легкого	23,3	65,3	49,3	28,1	19,5	2,1
Костей	6,8	81,8	27,3	3,8	34,5	3,6
Меланома	1,2	100,0	50,0		76,9	6,5
Кожи	21,1	100,0		3,4	21,4	5,1
РМЖ	32,9	97,2	1,9		39,4	5,3
РШМ	29,5	91,6	5,3	7,0	48,7	5,9
РЯ	10,3	90,9	36,4	14,1	45,9	4,1
Мочевыводящих путей	53	88,2	17,6	23,8	35,0	3,5
Щитовидной железы	3,1	80,0	20,0	7,1	44,0	4,8
Зл.лимфомы, лейкомии	1,6	100,0		15,0	70,3	4,4
Тела матки	3,4	75,0	9,1	14,3	65,2	7,4
Предст.железы	9,6	93,5	9,7	9,5	34,7	2,3

**ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ
НАСЕЛЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ ТЫВА в 2018г.**

Локализация опухоли	Взято на учет		Из числа больных с впервые в жизни установленным диагнозом					
	абс.	на 100 тыс.нас	Выявлено при П/О	Диагноз подтв. морф. %	I-II %	III %	IV %	Летальность на 1 году с момента взятия на учет
Злокачественные новообразования всего	785	244,0	189	92,9	54,1	20,1	21,6	26,1
в т.ч. у детей 14 лет включительно	9	8,5	3	66,7	11,1	11,1	11,1	30,0
Губы	1	0,3	1	100,0	100,0			
Полости рта и глотки	15	4,7	3	46,7	13,3	13,3	50,0	100,0
Пищевода	19	5,9	1	52,6	36,8	42,1	21,1	40,0
Желудка	82	25,5	27	87,8	40,2	32,9	25,6	52,6
Ободочной кишки	39	12,1	17	61,5	43,6	17,9	38,5	17,1
Прямой кишки	15	4,7	3	100,0	53,3	40,0	6,7	20,0
Гортани	5	1,6	1	100,0		40,0	60,0	37,5
Трахеи, бронхов, легких	75	23,3	27	65,3	14,7	29,3	49,3	28,1
Костей и мягких тканей	22	6,8	1	40,9	40,9	22,7	27,3	3,8
Меланомы кожи	4	1,2	1	100,0	50,0		50,0	
Другие новообразования кожи	68	21,1	13	100,0	100,0			3,4
Молочной железы	106	32,9	61	97,2	84,0	11,3	2,8	
Шейки матки	95	29,5	10	91,6	72,6	18,9	5,3	7,0
Тела матки	12	3,4	2	75,0	58,3	8,3	8,3	14,3
Яичника	33	10,3	2	90,9	39,4	24,2	36,4	11,1
Предстательной железы	31	9,6	6	93,5	83,9	6,5	9,7	9,5
Мочевого пузыря	17	5,3	1	88,2	58,8	17,6	17,6	23,8
Щитовидной железы	10	3,1	2	80,0	60,0	20,0	10,0	7,1
Злокачественные лимфомы	2	0,6	1	100,0		50,0	50,0	22,2
Лейкемии	5	1,6	1	100,0				9,1

3. Состояние здоровья населения

ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ ПО КЛАССАМ, ОТДЕЛЬНЫМ БОЛЕЗНЯМ И ГРУППАМ БОЛЕЗНЕЙ								
	Зарегистрировано больных				в том числе с диагнозом, установленным впервые в жизни			
	абс. число		показатель на 100000 соот. нас.		абс. число		показатель на 100000 соот. нас.	
	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018
Всего:	368715	371787	115747,9	115561,6	205956	200355	64654,2	62275,8
в т.ч. Инфекционные и паразитарные болезни	19912	20098	6250,8	6247,0	14751	15025	4630,7	4670,2
из них: кишечные инфекции	6772	6215	2116,5	1931,8	6772	6215	2125,9	1931,8
Новообразования	5953	6101	1868,8	1896,4	1346	1243	422,5	386,4
Болезни эндокринной системы, расстройства питания, нарушения обм. веществ и иммунитета из них:	20195	20688	6339,7	6430,4	4844	4283	1520,6	1331,3
тиреотоксикоз	478	454	150,1	141,1	50	71	15,7	22,1
сахарный диабет 1 типа	210	229	65,9	71,2	37	27	11,6	8,4
сахарный диабет 2 типа	3294	3611	1034,1	1122,4	286	471	89,8	146,4
ожирение	2890	2930	907,2	910,7	615	584	193,1	181,5
Болезни крови и кроветворных органов и отдельных нарушений, вкл. имун. сист. из них:	5637	5364	1769,5	1667,3	1964	2043	616,5	635,0
анемии	4534	4320	1423,3	1342,8	1704	1837	534,9	570,9
нарушения свертываемости крови	497	504	156,0	156,7	53	63	16,6	19,6
отдельные нарушения, вовлекающ. имун. мех-зм	11	9	3,5	2,8	7		2,2	
Психические расстройства и расстройства поведения	12441	12368	3905,5	3844,3	758	783	237,9	243,4

из них: психические расстройства и расстройства поведения, связанные с употреблением психоактивных веществ	5274	5175	1655,6	1608,5	370	486	116,2	151,1
Болезни нервной системы из них:	10715	10570	3363,7	3285,4	3339	3203	1048,2	995,6
воспалительные болезни центральной нервной системы	214	219	67,2	68,1	214	219	98,6	68,1
экстрапирамидные и другие двигательные нарушения	406	418	127,5	129,9	60	75	18,8	23,3
эпилепсия, эпилептич. статус	1488	1388	467,1	431,4	141	167	44,3	51,9
церебральный паралич	808	778	253,6	241,8	89	115	27,9	35,7
Болезни глаза и его придаточного аппарата	16380	17269	5142,0	5367,7	6344	6350	1991,5	1973,8
из них: катаракта	1712	1775	537,4	551,7	377	337	118,3	104,7
глаукома	867	1029	272,2	319,8	149	125	46,8	38,9
миопия	4243	4064	1331,9	1263,2	1239	1033	388,9	321,1
Болезни уха и сосцевидного отростка из них:	11046	9776	3467,6	3038,6	5499	5624	1726,3	1748,1
болезни наружного уха	3158	2932	991,4	911,3	1924	1958	603,9	608,6
болезни среднего уха и сосцевидного отростка	4935	4414	1549,2	1371,9	2556	2727	802,4	847,6
из них: острый отит	1675	1997	525,8	620,7	1675	1997	525,8	620,7
хронический отит	1824	1543	572,6	479,6	359	439	112,7	136,5
Болезни системы кровообращения	29587	33145	9288,0	10302,4	4892	4730	1535,7	1470,2
из них: острая ревматич. лихорадка	4	1	1,3	0,3	4	1	1,3	0,3
хронические ревматические б-ни сердца	402	422	126,2	131,2	40	31	12,6	9,6
болезни, характ. повышенным кровяным давлением	16372	19735	5139,5	6134,2	1755	1711	550,9	531,8
ишемическая болезнь сердца	4200	4415	1318,5	1372,3	974	870	305,8	270,4
из общего числа ишемич. болезнью б-х:								
стенокардией	1700	1772	533,7	550,8	398	260	124,9	80,8
острым инфарктом миокарда	148	145	46,5	45,1	148	145	46,5	45,1
повторным инфарктом миокарда	33	48	10,4	14,9	33	48	10,4	14,9

КОНТИНГЕНТЫ БОЛЬНЫХ НАХОДЯЩИХСЯ НА ДИСПАНСЕРНОМ УЧЕТЕ на конец 2018 года по Республике Тыва

	Наход. под наблюдением на конец года		Из них 5 лет и более		Индекс накопл.	Смертность на 100 тыс.нас.
	абс.	на 100 тыс.нас.	абс.	в % к наход. под набл.		
Всего	3181	988,7	1628	51,2	4,1	123,2
Губы	23	7,1	18	78,3	2,3	
Полость рта и глотки	54	16,8	8	41,2	3,6	1,9
Пищевод	33	10,3	2	6,1	1,7	8,4
Желудок	179	55,6	70	39,1	2,2	18,3
Ободочная кишка	102	31,7	20	19,6	2,6	3,1
Гортань	25	7,8	14	56,0	5,0	1,6
Легкое	154	47,9	30	19,5	2,1	17,7
Кости и мягкие ткани	79	24,6	32	34,5	3,6	2,2
Меланома кожи	26	8,1	20	76,9	6,5	0,6
Другие новообразования кожи	350	108,8	75	21,4	5,1	0,6
Молочная железа	558	173,4	220	39,4	5,3	7,8
Шейка матки	559	173,8	272	48,7	5,9	8,1
Тело матки	89	27,7	58	65,2	7,4	1,6
Яичники	135	42,0	62	45,9	4,1	2,5
Предстательная железа	72	22,4	25	34,7	2,3	2,8
Мочевого пузыря	60	18,6	21	35,0	3,5	1,9
Щитовидной железы	48	14,9	21	44,0	4,8	0,6
Лимфомы	52	16,2	30	57,7	26,0	0,9
Лейкемии	49	15,2	41	83,7	9,8	1,2
Прямая кишка	64	20,0	35	54,7	4,3	1,9
Прочие	470	146,1	554	117,9	3,6	23,9

КОНТИНГЕНТЫ БОЛЬНЫХ, НАХОДЯЩИХСЯ НА УЧЕТЕ на конец 2018 года в разрезе кожуунов

	Наход. под наблюдением на конец года		Из них 5 лет и более		Индекс накопл.	Смертность на 100 тыс.нас.
	абс.	на 100 тыс.нас.	абс.	в % к наход. под набл.		
РФ-2017г.	363567	2475,3	1958223	53,9	6,7	197,9
СФО 2017г.	454603	2352,4	241047	53,0	6,0	212,9
Республика Тыва	3181	988,7	1628	51,2	4,2	123,2
г. Кызыл	1464	1251,5	715	48,8	3,4	118,0
Бай-Тайгинский	64	607,9	32	50,0	4,0	132,9
Барун-Хемчикский	187	719,9	71	38,0	4,3	153,2
Дзун-Хемчикский	143	712,5	50	35,0	3,7	139,5
Каа-Хемский	167	1399,1	76	45,5	7,1	125,6
Кызылский	276	863,1	118	42,8	5,9	93,8
Монгун-Тайгинский	38	632,3	9	23,7	4,0	133,1
Овюрский	58	833,9	22	38,0	3,8	129,4
Пий-Хемский	151	1512,3	69	38,0	5,9	170,2
Суг-Хольский	55	683,1	26	42,3	5,9	223,5
Тандинский	131	885,7	43	32,8	4,4	94,6
Тере-Хольский	15	781,3	12	80,0	2,3	312,5
Тоджинский	74	1130,6	29	39,2	7,0	122,2
Тес-Хемский	55	652,8	24	43,6	4,7	71,2
Улуг-Хемский	135	702,5	55	40,7	4,5	104,0
Чаа-Хольский	50	815,1	24	48,0	6,3	146,7
Чеди-Хольский	68	864,7	28	41,2	6,8	76,2
Эрзинский	50	598,9	25	50,0	3,9	143,7

**РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬНЫХ С ВПЕРВЫЕ УСТАНОВЛЕННЫМ ДИАГНОЗОМ
ЗЛОКАЧЕСТВЕННОГО НОВООБРАЗОВАНИЯ ПО ЛОКАЛИЗАЦИИ
ОПУХОЛИ И ПОЛУ за 2018г.**

Локализация злокачественного новообразования	абсолютное число		в % к итогу		на 100 тыс.нас. соотв. пола	
	М	Ж	М	Ж	М	Ж
Всего больных злокачественными новообразованиями, в том числе с опухолями:						
Губы	1		100,0		0,6	0,6
Полости рта	4	2	66,7	33,3	2,6	1,2
Пищевода	14	5	73,7	26,3	9,1	3,0
Желудка	49	33	59,8	40,2	31,8	20,0
Ободочной кишки	13	26	33,3	66,7	8,4	15,5
Прямой кишки	6	9	40,0	60,0	3,9	5,4
Поджелудочной железы	10	15	40,0	60,0	6,5	8,9
Полости носа	1	1	50,0	50,0	0,6	0,6
Гортани	4	1	80,0	20,0	2,6	0,6
Легкого	53	22	70,7	29,3	34,4	13,1
Костей и мягких тканей	9	13	40,9	59,1	5,8	7,8
Меланома кожи	2	2	50,0	50,0	1,3	1,2
Др. новообразования кожи	31	37	45,6	54,4	20,1	22,1
Молочной железы		106		100,0		63,2
Шейки матки		95		100,0		56,7
Тела матки		12		100,0		7,2
Яичники		33		100,0		20,0
Предстательной железы	31		100,0		20,1	
Яичка	2		100,0		1,3	
Полового члена	1		100,0		0,6	
Мочевого пузыря	12	5	70,6	29,4	7,8	3,0
Почки	20	17	54,1	45,9	13,0	10,1
Головного мозга	2	4	33,3	66,7	1,3	1,2
Щит. железы	1	9	10,0	90,0	0,6	5,4
Лимф. и кров. ткани	5	2	71,4	28,6	3,2	1,2

хроническая ишемическая болезнь сердца	2285	2403	717,3	746,9	361	368	113,3	114,4
цереброваскулярные болезни	5295	5365	1662,2	1667,6	1577	1500	495,1	466,2
варикозное расширение вен нижних конечностей	752	971	236,1	301,8	196	333	61,5	103,5
Болезни органов дыхания из них:	95657	96069	30028,8	29860,9	83304	83514	26150,9	25958,4
пневмонии	2474	2442	776,6	759,0	2474	2442	776,6	759,0
аллергический ринит	894	903	280,6	280,7	180	328	56,5	101,9
хронич. болезни миндалин и аденоидов	3809	3732	1195,7	1160,0	810	912	254,3	283,5
бронхит хронический и не уточненный, эмфизема	2224	2610	698,2	811,3	474	640	148,8	198,9
другая хронич. обструктивная легочная болезнь	1413	1613	443,6	501,4	143	197	44,9	61,2
астма, астматический статус	1570	1627	492,9	505,7	157	354	49,3	110,0
интерстициальные, гнойные легочные болезни, другие болезни плевры	39	30	12,2	9,3	13	18	4,1	5,6
Болезни органов пищеварения из них:	21608	22078	6783,2	6862,4	6677	6092	2096,1	1893,6
язва желудка и 12-перстной кишки	1103	1195	346,3	371,4	226	225	70,9	69,9
гастрит и дуоденит	6605	7261	2073,5	2256,9	1496	1458	469,6	453,2
неинфекционный энтерит и колит	887	860	278,4	267,3	395	463	123,9	143,9
болезни желчного пузыря, желчевыводящих путей	2656	2773	833,8	861,9	674	646	211,6	200,8
болезни поджелудочной железы	2725	3035	855,4	943,4	786	749	246,7	232,8
болезни печени	382	382	119,9	118,7	75	60	23,5	18,6
Болезни кожи и подкожной клетчатки	20389	19813	6400,6	6158,4	14481	13557	4545,9	4213,9
из них:								
атопический дерматит	1072	1207	336,5	375,2	626	802	196,5	249,3
контактный дерматит	3277	3245	1028,7	1008,6	2261	2265	709,8	704,0
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	19003	20172	5965,5	6270,0	3375	3154	1059,5	980,3

11. Онкологическая служба

ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫЕ НОВООБРАЗОВАНИЯ

из них: артропатии	6150	6975	1930,6	2168,0	1013	894	318,0	277,9
системные поражения соединительной ткани	293	309	91,9	96,0	40	41	12,6	12,7
деформирующие дорсопатии	8771	8801	2753,4	2735,6	1634	1422	512,9	441,9
остеопатии и хондропатии	1474	1223	462,7	380,1	146	82	45,8	25,5
из них: остеопороз	1291	692	405,3	215,1	109	20	34,2	6,2
Болезни мочеполовой системы из них:	28427	26110	8923,9	8115,7	12266	10086	2850,6	3135,0
гломерулярные, тубулоинтерстициальные болезни почек, другие болезни почек и мочеточников	3130	3606	982,6	1120,8	532	625	167,0	194,3
почечная недостаточность	200	205	62,8	63,7	30	26	9,4	8,1
мочекаменная болезнь	1203	885	377,6	275,1	141	116	44,3	36,0
другие болезни мочевой системы	2382	1886	747,8	586,2	1479	1112	464,3	345,6
расстройства менструаций	1212	1587	729,9	946,5	689	397	414,9	236,8
болезни предстательной железы	543	439	356,1	284,9	27	45	17,7	29,2
доброкачественная дисплазия, гипертрофия молочной железы	169	97	101,8	57,9	19	12	11,4	7,2
сальпингит и оофорит	4777	5220	2876,7	3113,2	2165	2590	1303,8	1544,7
эндометриоз	901	697	542,6	415,7	530	189	166,4	112,7
женское бесплодие	2053	518	1236,3	308,9	259	124	155,9	73,9
Беременность, роды и послеродовой период	13663	15481	17217,1	19480,3	5779	5885	7282,3	7405,3
Отдельные состояния возникающие в перинатальном периоде	4772	4736	4552,1	4462,6	4772	4736	4552,1	4462,6
Врожденные anomalies (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения из них:	2750	2669	863,3	829,6	985	767	309,2	238,4
врожденные anomalies системы кровообращения	1005	1085	315,5	337,2	142	135	44,6	41,9

Годы	Число больных с впервые в жизни установленным диагнозом злокачественного новообразования, учтенных онкологическими учреждениями на 100000 человек населения								
	Абс. число	Всего	в том числе опухоли						
			пищевода	желудка	прямой кишки	легкого	молочной железы у женщин	шейки матки	лимфатич. и кровет. ткани
2014	607	194,7	7,1	29,8	6,7	21,5	38,0	33,7	1,3
2015	602	191,8	4,7	26,7	5,0	23,2	18,8	20,3	3,1
2016	693	219,5	7,6	25,9	3,4	34,5	18,1	25,1	4,1
2017	770	241,7	11,0	24,5	4,7	30,1	30,1	27,0	2,8
2018	785	244,0	5,9	25,5	4,7	23,3	32,9	29,5	1,6

Годы	Число больных состоящих, под диспансерным наблюдением в онкологических учреждениях на конец соответствующего года.	
	абс. число	на 100000 чел.нас.
2014	2345	752,2
2015	2465	785,6
2016	2636	835,1
2017	2832	889,0
2018	3181	988,7

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬНЫХ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ, СОСТОЯЩИХ НА УЧЕТЕ В ОНКОЛОГИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ НА КОНЕЦ ОТЧЕТНОГО ГОДА.

Локализация опухоли Злокачественные новообразования	Из числа лиц, состоящих на учете в онкологических учреждениях на конец года жили после установления диагноза злокачественного новообразования 5 лет и более, в %				
	2014	2015	2016	2017	2018
Всего:	46,3	46,9	49,5	50,1	51,2
<i>в т.ч.пищевода</i>	30,3	25,0	8,6	5,7	6,1
<i>желудка</i>	38,1	43,3	34,5	38,5	39,1
<i>прямой кишки</i>	52,4	46,6	52,0	49,2	54,7
<i>легкого</i>	20,9	21,9	16,6	19,9	19,5
<i>молочной железы</i>	52,7	47,9	50,5	42,7	39,4
<i>шейки матки</i>	59,7	55,7	54,5	51,2	48,7
<i>лимф-ой и кроветворной ткани</i>	70,4	68,5	60,5	51,1	70,3

**РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ВПЕРВЫЕ ПРИЗНАННЫХ ИНВАЛИДОВ
ПО ТУБЕРКУЛЕЗУ В РАЗРЕЗЕ
КОЖУУНОВ ЗА 2018 ГОД**

	Туберкулез	
	абс. число	показатель инвалидности на 100000 населения
Республика Тыва	110	34,2
г.Кызыл	33	28,2
Бай-Тайгинский	5	47,5
Барун-Хемчикский	17	65,4
Дзун-Хемчикский	7	38,4
Каа-Хемский	3	25,1
Кызылский	12	37,5
Монгун-Тайгинский		
Овюрский	2	28,7
Пий-Хемский		
Сут-Хольский		
Тандинский	9	60,8
Тес-Хемский	3	35,6
Тере-Хольский		
Тоджинский	2	30,5
Улуг-Хемский	11	57,2
Чаа-Хольский	2	32,6
Чеди-Хольский	2	25,4
Эрзинский	2	23,9

Симптомы, признаки и отклонения от нормы, выявленные при клинических и лабораторных исследованиях, не классифицированные в других рубриках								
Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	30580	29280	9599,7	9101,0	30580	29280	9599,7	9101,0

**ДИНАМИКА СМЕРТНОСТИ ОТ ТУБЕРКУЛЕЗА ПО КОЖУУНАМ
(на 100 тыс. населения).**

Кожууны	2014	2015	2016	2017	2018
Рос. Федерация	10,0	9,2	7,8	6,5	
СФО	18,3	17,4	15,5	12,4	
Республика Тыва	53,1	46,7	46,3	46,2	42,7
г.Кызыл	33,3	35,0	29,3	32,8	29,1
Бай-Тайгинский	95,3	47,5	57,4	66,1	66,5
Барун-Хемчикский	68,8	64,7	84,4	76,9	64,5
Дзун-Хемчикский	51,2	25,5	61,4	55,3	34,9
Каа-Хемский	106,9	41,5	50,2	42,0	83,8
Кызылский	68,8	53,7	63,0	45,1	25,0
Монгун-Тайгинский	17,5	-	-	-	16,1
Овюрский	-	15,0	-	-	
Пий-Хемский	20,3	40,4	70,4	80,2	50,1
Сут-Хольский	37,8	37,7	12,6	12,4	
Тандинский	53,9	52,9	22,1	49,5	54,1
Тере-Хольский	107,9	-	106,4	-	52,1
Тес-Хемский	12,1	11,9	36,3	59,9	83,1
Тоджинский	80,6	77,3	93,3	107,8	122,3
Улуг-Хемский	116,9	105,7	73,9	89,0	46,8
Чаа-Хольский	132,7	82,1	82,5	49,0	16,0
Чеди-Хольский	65,5	90,9	64,8	25,6	38,1
Эрзинский	48,3	24,0	36,2	24,1	35,9

**ПОКАЗАТЕЛЬ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ И БОЛЕЗНЕННОСТИ
ТУБЕРКУЛЕЗОМ ПО КОЖУУНАМ**

Кожууны Республики Тыва	Заболеваемость туберкулезом по кожуунам на 100000 насел.			Динамика болезненности всеми формами туберкулеза		
	2016	2017	2018	2016	2017	2018
РФ	45,6	41,6		121,3	109,8	
СФО	81,6	74,6		209,5	190,8	
Республика Тыва	164,4/177,7	156,3/167,0	125,0/138,9	547,5	538,7	512,5
г.Кызыл	159,7	137,0	123,2	389,2	401,7	394,1
Бай-Тайгинский	181,8	132,1	104,4	823,1	738,5	598,4
Барун-Хемчикский	180,3	169,4	123,2	838,3	754,5	719,9
Дзун-Хемчикский	216,2	145,8	149,4	722,2	618,4	607,8
Каа-Хемский	108,8	193,2	134,0	502,1	621,7	552,9
Кызылский	199,1	186,7	131,3	613,8	621,4	584,8
Монгун-Тайгинский	51,5	100,4	99,8	446,4	468,8	449,3
Овюрский	58,6	14,5	57,9	146,7	101,6	143,8
Пий-Хемский	110,8	150,3	110,1	714,9	631,3	651,0
Сут-Хольский	138,8	161,0	124,2	466,8	429,9	484,3
Тандинский	132,6	170,0	94,6	493,5	530,8	513,8
Тере-Хольский	53,2	158,7	364,5	1011,2	1058,2	1093,7
Тес-Хемский	121,0	143,8	94,9	423,4	467,6	498,5
Тоджинский	202,2	123,2	213,9	777,8	554,5	565,3
Улуг-Хемский	184,8	220,0	119,7	781,5	806,5	629,7
Чаа-Хольский	280,6	326,4	163,0	940,9	1126,2	896,2
Чеди-Хольский	142,6	76,7	101,6	622,4	511,7	622,7
Эрзинский	120,8	60,2	131,7	277,8	192,6	251,5

**ПОКАЗАТЕЛЬ БАЦИЛЛЯРНОСТИ НА 100 ТЫСЯЧ НАСЕЛЕНИЯ
ПО КОЖУУНАМ РЕСПУБЛИКИ ТЫВА**

Кожууны Республики Тыва	Абациллирование %			Бациллярность на 100 тыс.нас.		
	2016	2017	2018	2016	2017	2018
Республика Тыва	40,9	29,1	25,7	298,1	284,1	282,5
г.Кызыл	53,8	41,9	30,6	190,7	174,1	195,7
Бай-Тайгинский	52,0	24,0	41,2	478,6	472,0	322,9
Барун-Хемчикский	39,6	18,4	16,7	475,6	524,1	485,4
Дзун-Хемчикский	48,7	30,1	26,5	399,5	367,0	338,8
Каа-Хемский	17,5	-	21,4	334,8	361,3	351,2
Кызылский	55,8	33,7	17,3	311,9	296,2	325,2
Монгун-Тайгинский	41,2	6,2	25,7	291,9	267,9	232,9
Овюрский	60,0	25,0	28,6	73,3	58,1	100,6
Пий-Хемский	48,6	18,7	18,4	372,6	320,7	380,6
Сут-Хольский	35,3	40,0	11,8	214,5	185,7	211,1
Тандинский	45,7	21,6	22,5	257,8	261,9	270,4
Тере-Хольский	22,2	-	12,5	479,0	529,1	416,7
Тес-Хемский	44,4	-	31,8	193,6	215,8	261,1
Тоджинский	25,8	34,8	22,7	466,7	354,3	336,1
Улуг-Хемский	25,0	23,9	46,4	501,7	502,8	359,1
Чаа-Хольский	31,2	20,0	20,7	528,2	271,2	472,8
Чеди-Хольский	38,7	34,8	20,7	389,0	294,2	386,5
Эрзинский	81,8	36,4	18,2	132,8	132,4	131,7

10. Противотуберкулезная служба

ДИНАМИКА ЭПИД. СИТУАЦИИ ПО ТУБЕРКУЛЕЗУ В РЕСПУБЛИКЕ ТЫВА за 2014-2018 гг.

	2014	2015	2016	2017	2018
Заболелаемость среди всех возрастов	149,1/ 170,0	147,9/ 161,6	164,4/ 177,7	151,3/ 167,0	125,0/ 138,9
Охват профосмотрами к плану (%)	86,5	85,5	89,6	90,8	93,2
Выявляемость при профосмотрах (на 1000)	1,5	1,5	1,8	1,4	1,2
Структура заболеваемости					
Удельный вес фаз распада	58,9	53,5	46,3	52,1	37,8
Удельный вес бацилловыделителей	50,0	56,7	50,5	43,4	43,5
Удельный вес фиброзно-кавернозного туберкулеза	4,2	3,6	2,8	4,0	2,2
Заболелаемость детей	30,5	29,9	36,0	36,2	33,0
Вираз туберкулиновых проб	1,9	1,9	2,0	2,0	
Заболело контактных детей (абс.)	6	7	9	8	9
Заболелаемость подростков	135,2	217,0	112,1	228,8	181,4
Болезненность туберкулезом всех групп населения	598,5	557,7	547,5	538,7	512,5
Удельный вес распадов	45,5	48,3	48,5	47,6	44,5
Удельный вес бацилловыделителей	63,1	62,9	54,5	52,7	55,1
Удельный вес фиброзно-кавернозного туберкулеза	24,3	26,6	24,3	21,0	20,7
Смертность от туберкулеза	52,4	47,0	46,3	46,1	43,2
Хирургическая активность	21,6	21,3	17,9	95,4	95,0
Удельный вес среди оперированных с фиброзно-кавернозным туберкулезом	17,4	25,3	33,6	26,2	23,9
Заболело контактных лиц всего (абс.)	15	21	10	8	15
Уровень госпитализации заболевших (%)	88,9	92,7	87,8	78,8	87,1
Санаторно-курортное лечение заболевших (%)	8,4	5,5	7,5	9,9	5,2
Количество бациллярных больных на 100 тыс. населения	378,2	352,2	298,4	284,1	282,5

ТУБЕРКУЛЕЗ Республика Тыва 2014-2018 гг.

Годы	Число больных с впервые в жизни установленным диагнозом активного туберкулеза — всего		Из них число больных с впервые в жизни установленным диагнозом туберкулеза органов дыхания		Число больных активным туберкулезом, состоящих под диспансерным наблюдением в противотуберкулезных учрежден. на конец соот. г.		Смертность населения от туберкулеза	
	Абс. число	Показатель на 100000 соответств. населения	Абс. число	Показатель на 100000 соответств. населения	Абс. число	Показатель на 100000 соответств. населения	Абс. число	Показатель на 100000 соответств. населения
2014	465	149,1/170,0	424	136,0	1866	598,5	166	53,1
2015	464	147,9/161,6	416	132,6	1751	557,7	148	46,7
2016	519	164,4/177,7	479	151,7	1728	547,5	146	46,3
2017	482	151,3/167,0	449	140,9	1716	538,6	148	46,2
2018	402	125,0/138,9	368	114,4	1649	512,5	139	43,2

ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ ПО КЛАССАМ, ОТДЕЛЬНЫМ БОЛЕЗНЯМ И ГРУППАМ БОЛЕЗНЕЙ, ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ В ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ

Республика Тыва 2018 год

Классы группы болезней и отдельные заболевания	Зарегистрировано больных					
	Взрослые		Подростки		Дети 0-14 лет	
	абс. число	показатель на 100000 соот. нас.	абс. число	показатель на 100000 соот. нас.	абс. число	показатель на 100000 соот. нас.
1	2	3	4	5	6	7
Всего:	220868	109442,9	21449	155596,7	129470	121996,5
в т.ч. Инфекционные и паразитарные болезни	10929	5410,5	854	6195,1	8315	7835,0
кишечные инфекции	1479	732,9	328	2379,4	4408	4153,6
Новообразования	5682	2815,5	68	493,3	351	330,7
Болезни эндокринной системы, расстройства питания, нарушения обм. веществ и иммунитета	9104	4511,2	3432	24896,6	8152	7681,4
из них: болезни щитовидной железы	3181	1576,2	2392	17352,2	5129	4832,9
тиреотоксикоз	444	220,0	4	29,0	6	5,7
сахарный диабет инсулинозависимый	204	101,1	11	79,8	14	13,2
сахарный диабет инсулинонезависимый	3610	1788,8	1	7,3		
ожирение	1616	800,7	345	2502,7	969	913,1
Болезни крови и кроветворных органов и отдельных нарушений, вовл. иммун. сист.	2637	1306,7	448	3249,9	2279	2147,4
из них: анемии	2430	1204,1	298	2161,8	1592	1500,1
нарушения свертываемости крови	156	77,3	87	631,1	261	245,9
отдельные нарушения, вовлекающ. иммун. мех-зм	4	2,0			5	4,7
Психические расстройства и расстройства поведения	11023	5462,0	489	3547,3	856	806,6
психические расстройства и расстройства поведения, связанные с употреблением психоактивных веществ	5084	2519,2	70	507,8	21	19,8
Болезни нервной системы	5006	2480,5	517	3750,5	5047	4755,7
из них: воспалительные болезни центральной нервной системы	123	60,9	16	116,1	80	75,4
экстрапирамидные и другие двигательные нарушения	333	165,0	11	79,8	74	69,7
эпилепсия, эпилептич. статус	903	447,4	84	609,4	401	377,9
церебральный паралич	212	105,0	41	297,4	525	494,7
Болезни глаза и его придаточного аппарата	11567	5731,6	1578	11447,2	4124	3885,9
из них: катаракта	1713	848,8	11	79,8	51	48,1
глаукома	1028	509,4			1	0,9
миопия	2626	1301,2	504	3656,1	934	880,1

1	2	3	4	5	6	7
Болезни уха и сосцевидного отростка	5121	2537,5	709	5143,3	3946	3718,2
из них: болезни наружного уха	1476	731,4	221	1603,2	1235	1163,7
болезни среднего уха и сосцевидного отростка	2465	1221,4	357	2589,8	1592	1500,1
из них: острый отит	893	442,5	204	1479,9	900	848,0
хронический отит	1051	520,8	123	892,3	369	347,7
Болезни системы кровообращения	32739	16222,6	111	805,2	295	277,9
из них: острая ревматич. лихорад.			1	7,3		
хронические ревматические б-ни сердца	408	202,2	14	101,6		
болезни, характ. повышенным кровяным давлением	19695	9759,1	31	224,9	9	8,5
ишемическая болезнь сердца	4415	2187,7				
из общего числа ишемич. болезнью б-х:						
стенокардией	1772	878,0				
острым инфарктом миокарда	145	71,8				
повторным инфарктом миокарда	48	23,8				
хроническая ишемич. болезнь сердца	2403	1190,7				
цереброваскулярные болезни	5365	2658,4				
варикозное расширение вен нижних конечностей	958	474,7	7	50,8	6	5,7
Болезни органов дыхания	24308	12044,9	7735	56111,7	64026	60330,2
из них: острые респираторные инфекции верхних дыхательных путей	14276	7073,9	5823	42241,6	49013	46183,8
острые респираторные инфекции нижних дыхательных путей	1725	854,8	386	2800,1	4629	4361,8
пневмонии	938	464,8	87	631,1	1417	1335,2
аллергический ринит	585	289,9	69	500,5	249	234,6
хронич. болезни миндалин и аденоидов	958	474,7	441	3199,1	2333	2198,3
бронхит хронический и не уточненный, эмфизема	1949	965,8	87	631,1	574	540,9
другая хронич. обструктивная легочная болезнь	1592	788,9	10	72,5	11	10,4
астма, астматический статус	1031	510,9	55	398,9	541	509,8
интерстициальные, гнойные легочные болезни, другие болезни плевры	29	14,4			1	0,9
Болезни органов пищеварения	14112	6992,7	1078	7820,1	6888	6490,4
Из них: язва желудка и 12-перстной кишки	1153	571,3	18	130,6	24	22,6
гастрит и дуоденит	5689	2818,9	421	3054,0	1151	1084,6
грыжи	275	136,3	23	166,8	348	327,9
неинфекционный энтерит и колит	266	131,8	88	638,4	506	476,8
другие болезни кишечника	279	138,2	43	311,9	1160	1093,0
болезни желчного пузыря, желчевыводящих путей	1925	953,9	187	1356,5	661	622,8
болезни поджелудочной железы	2785	1380,0	78	565,8	172	162,1
болезни печени	369	182,8	5	36,3	8	7,5

ХИРУРГИЧЕСКАЯ РАБОТА В АМБУЛАТОРНЫХ УСЛОВИЯХ И В УСЛОВИЯХ ДНЕВНОГО СТАЦИОНАРА

	Число проведенных операций			направлено на морфологическое исследование		
	2016	2017	2018	2016	2017	2018
Всего операций, в т.ч.:	9752	8049	8365	440	154	509
на органе зрения	102	87	69			
на органе уха, горла, носа	118	235	204		1	
в полости рта и челюстно-лицевой области	1053	1032	960			
на сосудах	5	4	2	2		
на брюшной полости	64	52	86			2
на мужских половых органах	18	27	93			1
на женских половых органах	535	330	343	195	2	284
на костно-мышечной системе	1691	460	723		1	
на молочной железе	66	61	57	2	22	6
на коже и подкожной клетчатке	6100	5761	5828	241	128	217
прочие операции	-	-	-	-	-	-

ОПЕРАТИВНЫЕ ВМЕШАТЕЛЬСТВА В ПОЛИКЛИНИКЕ

	2016		2017		2018	
	абс. число	в % к общ. числу операц	абс. число	в % к общ. числу операц	абс. число	в % к общ. числу операц
Всего операции	9752	100	8049	100	8365	100
<i>в т.ч. - на органах зрения</i>	102	1,0	87	1,1	69	0,8
<i>- на органах уха, горла, носа</i>	118	1,2	235	2,9	204	2,4
<i>- на женских половых органах</i>	535	5,5	330	4,1	343	4,1
<i>- на костно-мышечной системе</i>	1691	17,3	460	5,7	723	8,6
<i>- на коже и подкожной клетчатке</i>	6100	62,6	5761	71,6	5828	69,7

9. Хирургическая служба

ОПЕРАТИВНЫЕ ВМЕШАТЕЛЬСТВА В СТАЦИОНАРАХ

	2016		2017		2018	
	Абс. числа	в % к общ. числу операций	Абс. числа	в % к общ. числу операций	Абс. числа	в % к общ. числу операций
Всего операций	17572	100	17775	100	16307	100
<i>в т.ч.</i> на нервной системе	354	2,0	318	1,8	386	2,4
эндокринной системе	36	0,2	38	0,2	41	0,3
органах зрения	762	4,3	694	4,0	706	4,3
органах уха, горла, носа	354	2,0	362	2,0	403	2,5
органах дыхания	368	2,1	522	3,0	415	2,5
сердца	517	3,0	701	4,0	280	1,7
сосудах	278	1,6	336	1,9	270	1,6
органах брюшной полости	2835	16,1	3018	17,0	2814	17,3
почках и мочеточниках	209	1,2	176	1,0	274	1,7
предстательной железе	68	0,4	22	0,1	21	0,1
женских половых органах	1476	8,4	1041	5,8	1161	7,1
акушерских	5281	30,1	5526	31,1	4702	28,8
<i>из них аборт</i>	3005	17,1	3408	19,2	2700	16,5
костно-мышечной системе	2384	13,6	2381	13,4	2187	13,4
молочной железе	132	0,7	166	1,0	127	0,8
коже и подкожной клетчатке	2080	11,8	2034	11,4	2027	12,4

1	2	3	4	5	6	7
Болезни кожи и подкожной клетчатки	10706	4304,9	1304	9459,6	7803	7352,6
Из них: атопический дерматит	262	129,8	121	877,8	824	776,4
контактный дерматит	1647	816,1	332	2408,4	1266	1192,9
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	17831	8835,5	323	2343,1	2018	1901,5
Из них: артропатии	6617	3278,8	68	493,3	290	273,3
системные поражения соединительной ткани	289	143,2	12	87,1	8	7,5
деформирующие дорсопатии	8493	4208,4	90	652,9	218	205,4
остеопатии и хондропатии	1204	596,6	10	72,5	9	8,5
из них остеопороз	692	342,9				
Болезни мочеполовой системы	23114	11453,3	600	4352,6	2396	2257,7
из них: гломерулярные, тубулоинтерстициальные болезни почек, другие болезни почек и мочеточников	3131	1551,5	133	964,8	342	322,3
почечная недостаточность	195	96,6	9	65,3	1	0,9
мочекаменная болезнь	831	411,8	4	29,0	50	47,1
другие болезни мочевой системы	950	470,7	210	1523,4	726	684,1
расстройства менструаций	1366	1249,7	35	521,9	186	360,0
болезни предстательной железы	438	473,5			1	1,8
доброкачественная дисплазия молочной железы	93	84,1			4	7,7
воспалительные болезни женских тазовых органов	11865	10854,9	99	1476,5	671	1298,8
из них сальпингит и оофорит	5154	4715,2	15	223,7	51	98,7
эндометриоз	697	637,7				
женское бесплодие	518	473,9				
Беременность, роды и послеродовой период	15414	19395,9	67	999,3		
Отдельные состояния возникающие в перинатальном периоде					4736	4462,6
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	597	295,8	181	1313,0	1891	1781,8
из них: врожденные аномалии системы кровообращения	345	170,9	84	609,4	656	618,1
Симптомы, признаки и отклонения от нормы, выявленные при клинических и лабораторных исследованиях, не классифицированные в других рубриках						
Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	20978	10394,9	1955	14182,1	6347	5980,6

**РАСПРЕДЕЛЕНИЕ РОДИВШИХСЯ ЖИВЫМИ ВО ВРАЧЕБНЫХ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ
УЧРЕЖДЕНИЯХ ПО МАССЕ ТЕЛА ПРИ РОЖДЕНИИ В РЕСПУБЛИКЕ ТЫВА (по форме № 32)**

СВЕДЕНИЯ О ТРАВМАХ, ОТРАВЛЕНИЯХ И НЕКОТОРЫХ ДРУГИХ ПОСЛЕДСТВИЯХ ВОЗДЕЙСТВИЯ ВНЕШНИХ ПРИЧИН				
Классы, группы болезней и отдельные заболевания	абс. число дети 0-17 лет	показатель на 100000 соответ. нас.	абс. число взр.	показатель на 100000 соответ. нас.
1	2	3	4	5
Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	8302	6923,4	20978	10394,8
в том числе: травмы головы	796	663,8	3071	1521,7
Травмы шеи	122	101,7	221	109,5
Травмы грудной клетки	516	430,3	2424	1201,1
Травмы живота, нижней части спины, поясничного отдела позвоночника и таза	172	143,4	588	291,4
Травмы плечевого пояса и плеча	796	663,8	1601	793,3
Травмы локтя и предплечья	1227	1023,2	2478	1227,9
Травмы запястья и кисти	1348	1124,1	2822	1398,3
Травмы области тазобедренного сустава и бедра	219	182,6	636	315,1
Травмы колена и голени	1137	948,2	2401	1189,7
Травмы области голеностопного сустава и стопы	1284	1070,7	2470	1223,9
Травмы, захватывающие несколько областей тела	11	9,1	118	58,4
Травмы неуточненной части туловища, конечности и области тела	11	9,1	17	8,4
Последствия проникновения инородного тела через естественные отверстия	196	163,4	60	29,7
Термические и химические ожоги	321	267,6	428	212,0
Отморожения	14	11,6	117	57,9
Отравления лек. средствами, медикаментами и биолог. веществами	10	8,3	104	51,5
Токсическое действие веществ, преимущественно немедицинского назначения	19	15,8	937	464,2
Другие и неуточненные эффекты воздействия внешних причин	20	16,6	75	37,1
Осложнения хирургич. и терапевтич. вмешательств	-	-	24	11,8
Последствия травм, отравлений и других последствий внешних причин	83	69,2	386	191,2

Годы	Родилось живыми всего (абс. число)	Масса тела при рождении, граммов (% от числа родившихся живыми)			
		менее 1000	1000-2499	2500-3499	3500 и более
2014	7888	0,2	7,5	63,5	28,5
2015	7448	0,2	7,2	64,4	28,2
2016	7335	0,2	8,2	62,9	28,4
2017	6985	0,2	7,5	62,9	29,3
2018	6521	0,5	8,0	62,4	29,1

НЕДОНАШИВАЕМОСТЬ, ПЕРИНАТАЛЬНАЯ СМЕРТНОСТЬ, МЕРТВороЖДЕННОСТЬ

Годы	Недонашиваемость (число родившихся недоношенными на 1000 родившихся живыми)	Перинатальная смертность (число родившихся мертвыми и умершие в первые 6 дней после рождения на 1000 родившихся живыми и мертвыми)	Мертворожденность (число родившихся мертвыми на 1000 родившихся живыми и мертвыми)
2014	64,9	6,8	3,7
2015	66,2	7,2	4,7
2016	72,2	8,8	6,1
2017	67,2	6,4	4,7
2018	75,4	6,0	4,4

ЧАСТОТА АБОРТОВ В РЕСПУБЛИКЕ ТЫВА

Годы	Число родившихся живыми и мертвыми		Число абортсв				число абортсв на 100 родившихся живыми и мертвыми
	абс. числа	на 1000 женщин фертиль. возр.	всего	в т.ч. мини-абортсв	на 1000 женщин фертиль. возраста		
					всего	в т.ч. мини-абортсв	
2014	7918	96,0	4326	290	52,5	3,5	54,8
2015	7483	92,5	3794	82	46,9	1,0	50,7
2016	7380	91,2	3592	93	44,3	1,1	48,6
2017	7018	88,4	3408	-	42,9	-	48,5
2018	6550	82,4	2700	-	34,0	-	41,2

**РОДОВСПОМОЖЕНИЕ ВО ВРАЧЕБНЫХ РОДОВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ
УЧРЕЖДЕНИЯХ**

Учреждения	принято родов абс. числа			из них нормальные %		
	2016	2017	2018	2016	2017	2018
Республика Тыва	7319	6956	6500	41,0	31,3	30,8
Акушерский стационар №1 ПЦ	3031	2401	2239	14,3	13,4	17,2
Акушерский стационар №2 ПЦ	2553	3160	3109	49,1	22,6	23,2
Бай-Тайгинский	15	18	4	66,6	94,4	100
Барун-Хемчикский	513	438	423	73,4	81,5	76,1
Дзун-Хемчикский	189	170	98	60,3	87,0	76,5
Каа-Хемский	113	83	58	97,3	92,7	94,8
Кызылский						
Монгун-Тайгинский	47	14	3	97,8	85,7	33,3
Овюрский	39	32	16	58,9	68,7	68,7
Пий-Хемский	86	62	59	96,5	95,1	91,5
Сут-Хольский	33	28	5	84,8	75,0	80,0
Тандинский	115	59	33	87,8	91,5	100
Тере-Хольский	10	3		100	33,3	
Тес-Хемский	30	30	13	70,0	90,0	46,2
Тоджинский	47	70	38	93,6	100,0	92,1
Улуг-Хемский	408	323	336	67,6	70,5	62,8
Чаа-Хольский	26	21	25	96,1	100,0	100
Чеди-Хольский	21	13	15	90,4	84,6	53,3
Эрзинский	43	31	26	65,1	64,5	96,2

**ОПЕРАТИВНЫЕ ВМЕШАТЕЛЬСТВА В РОДОВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ
УЧРЕЖДЕНИЯХ**

Годы	Принято родов в стационаре абсолютное число	Проведено акушерских операций			
		наложения щипцов	вакуум экстракции	кесарева сечения	плодоразруша- ющая операция
		абсолютное число			
2014	7853	2	91	1690	-
2015	7415	1	98	1747	-
2016	7319	-	131	1890	-
2017	6953	-	112	1529	-
2018	6497	-	115	1622	-
		на 1000 родов			
2014	7853	0,2	11,5	215,2	-
2015	7415	0,1	13,2	235,6	-
2016	7319	-	17,8	258,2	-
2017	6953	-	16,1	219,9	-
2018	6497	-	17,7	249,5	-

**ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ ПО КЛАССАМ, ОТДЕЛЬНЫМ БОЛЕЗНЯМ И
ГРУППАМ БОЛЕЗНЕЙ, С ДИАГНОЗОМ, УСТАНОВЛЕННЫМ ВПЕРВЫЕ В ЖИЗНИ В
ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ Республика Тыва 2018 год**

Классы группы болезней и отдельные заболевания	Зарегистрировано больных с диагнозом, установленным впервые в жизни					
	Взрослые		Подростки		Дети 0-14 лет	
	абс. число	показа- тель на 100000 соот. нас.	абс. число	показа- тель на 100000 соот. нас.	абс. число	показа- тель на 100000 соот. нас.
1	2	3	4	5	6	7
Всего:	90184	44687,4	13854	100500,5	96317	90757,2
в т.ч. Инфекционные и паразитарные болезни	7101	3518,6	760	5513,2	7164	6750,5
кишечные инфекции	1479	732,9	328	2379,4	4408	4153,6
Новообразования	1085	537,6	26	188,6	132	124,4
Болезни эндокринной системы, расстройства питания, нарушения обм. веществ и иммунитета	1346	666,9	835	6057,3	2102	1980,7
из них: болезни щитовидной железы	491	243,3	332	2408,4	1200	1130,7
тиреотоксикоз	70	34,7			1	0,9
сахарный диабет инсулинозависимый	21	10,4	3	21,8	3	2,8
сахарный диабет инсулинонезависимый	470	232,9	1	7,3		
ожирение	219	108,5	122	885,0	243	228,9
Болезни крови и кроветворных органов и отдельных нарушений, вкл. имун. сист.	936	463,8	165	1196,9	942	887,6
из них: анемии	918	454,9	151	1095,4	768	723,7
нарушения свертываемости крови	17	8,4	6	43,5	40	37,7
отдельные нарушения, вовлекающ. иммун. мех-зм						
Психические расстройства и расстройства поведения	567	280,9	91	660,1	125	117,8
психические расстройства и расстройства поведения, связанные с употреблением психоактивных веществ	430	213,1	43	311,9	13	12,2
Болезни нервной системы	1392	689,8	255	1849,8	1556	1466,2
из них: : воспалительные болезни центральной нервной системы	123	60,9	16	116,1	80	75,4
экстрапирамидные и другие двигательные нарушения	46	22,8	3	21,8	26	24,5
эпилепсия, эпилептич. статус	87	43,1	28	203,1	52	48,9
церебральный паралич	38	18,8	14	101,6	63	59,4
Болезни глаза и его придаточного аппарата	3549	1758,6	625	4533,9	2176	2050,4
из них: катаракта	323	160,1	1	7,3	13	12,2
глаукома	125	61,9				
миопия	605	299,8	179	1298,5	249	234,6

1	2	3	4	5	6	7
Болезни уха и сосцевидного отростка	2372	1175,4	516	3743,2	2736	2577,9
из них:						
болезни наружного уха	951	471,2	183	1327,5	824	776,4
болезни среднего уха и сосцевидного отростка	1317	652,6	268	1944,1	1142	1076,1
из них: острый отит	893	442,5	204	1479,9	900	848,0
хронический отит	257	127,3	57	413,5	125	117,8
Болезни системы кровообращения	4614	2286,3	36	261,2	80	75,4
из них:						
острая ревматич. лихорад.			1	7,3		
хронические ревматические б-ни сердца	31	15,4				
болезни, характ. повышенным кровяным давлением	1697	840,9	11	79,8	3	2,8
ишемическая болезнь сердца	870	431,1				
из общего числа ишемич. болезнью б-х:						
стенокардией	260	128,8				
острым инфарктом миокарда	145	71,8				
повторным инфарктом миокарда	48	23,8				
хроническая ишемическая болезнь сердца	368	182,3				
цереброваскулярные болезни	1500	743,3				
варикозное расширение вен нижних конечностей	323	160,1	8	58,0	2	1,9
Болезни органов дыхания	18954	9391,9	6777	49162,1	57783	54447,5
из них:						
острые респираторные инфекции верхних дыхательных путей	14276	7073,9	5823	42241,6	49013	46183,8
острые респираторные инфекции нижних дыхательных путей	1725	854,8	386	2727,6	4629	4361,7
пневмония	938	464,8	87	631,1	1417	1335,2
аллергический ринит	164	81,3	28	203,1	136	128,1
хронич. болезни миндалин и аденоидов	173	85,7	198	1436,3	541	509,8
бронхит хронический и неуточненный, эмфизема	399	197,7	22	159,6	219	200,7
другая хронич. обструктивная легочная болезнь	197	97,6				
астма, астматический статус	219	108,5	11	79,8	124	116,8
интерстициальные, гнойные легочные болезни, другие болезни плевры	18	8,9				
Болезни органов пищеварения	2583	1279,9	457	3315,2	3052	2875,8
из них:						
язва желудка и 12-перстной кишки	221	109,5	4	29,0		
гастрит и дуоденит	808	400,4	146	1059,1	504	474,9
грыжи	36	17,8	5	36,3	66	62,2
неинфекционный энтерит и колит	192	95,1	53	384,5	218	205,4
другие болезни кишечника	98	48,6	27	195,9	649	611,5
болезни желчного пузыря, желчевыводящих путей	277	137,3	76	551,3	293	276,1
болезни поджелудочной железы	542	268,6	62	449,8	145	136,6
болезни печени	53	26,3	3	21,8	4	3,8

8. Акушерско-гинекологическая служба

НЕКОТОРЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗДОРОВЬЯ БЕРЕМЕННЫХ, НАБЛЮДАВШИХСЯ В ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ

Годы	Из числа женщин, закончивших беременность									
	Были осмотрены терапевтом		Имели							
	абс. число	%	поздний токсикоз		анемии		болезни почек		болезни системы кровообращения	
			абс.чис.	%	абс. чис.	%	абс. чис.	%	абс. чис.	%
2014	7664	84,9	1868	20,7	3536	39,2	1717	19,0	356	3,9
2015	7870	91,3	1392	16,1	3553	41,2	1399	16,2	303	3,5
2016	7628	95,9	440	1,6	3487	47,6	1700	23,2	234	3,1
2017	7410	92,0	346	4,3	3539	43,9	2028	25,2	255	3,1
2018	7037	92,4	483	6,4	3615	47,4	1929	25,3	262	3,4

*) с 2005г. в понятие поздний токсикоз включаются: отеки, протеинурия и гипертензивные расстройства

ОСЛОЖНЕНИЯ ПРИ РОДАХ

Годы	Число родов осложненных					
	Кровотечением в связи с отслойкой и предлежанием плаценты	Аномалиями родовой деятельности	Разрывами промежности III степени	Разрывами матки	Сепсисом	в т.ч. перитонитом после операции кесарева сеч.
абсолютное число						
2014	68	360	4	-	2	-
2015	45	278	1	2	4	-
2016	82	243	-	2	1	-
2017	100	185	-	1	-	-
2018	90	180	-	1	4	-
на 1000 родов						
2014	8,7	45,8	0,5	-	0,3	-
2015	6,0	37,5	0,1	0,3	0,5	-
2016	11,2	33,2	-	0,2	0,1	-
2017	14,3	26,6	-	0,1	-	-
2018	13,8	27,7	-	0,2	0,6	-

**НЕКОТОРЫЕ СТАТИСТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
МО, РАБОТАЮЩИХ В СИСТЕМЕ ОМС**

Кожууны	Число учреждений (абс.)		Число сметных коек в системе ОМС (абс.)	
	2017	2018	2017	2018
	Бай-Тайгинский	1	1	45
Барун-Хемчикский	1	1	202	207
Дзун-Хемчикский	1	1	74	66
Каа-Хемский	1	1	59	47
Кзылский	1	1	97	94
Монгун-Тайгинский	1	1	53	39
Пий-Хемский	1	1	58	49
Овюрский	1	1	34	25
Сут-Хольский	1	1	43	34
Тандинский	1	1	57	45
Тес-Хемский	1	1	36	31
Тере-Хольский	1	1	17	16
Тоджинский	1	1	37	34
Улуг-Хемский	1	1	122	121
Чаа-Хольский	1	1	29	23
Чеди-Хольский	1	1	43	30
Эрзинский	1	1	31	29
г. Кызыл	14	14	1368	1381
ВСЕГО:	31	31	2405	2306

Кожууны	Проведено больными к/дней по ОМС (абс.)		Число посещений врачей по ОМС (абс.)		Кассовые расходы по ОМС (тыс.руб.)	
	2017	2018	2017	2018	2017	2018
	Бай-Тайгинский	9448	6216	82697	68174	105825,8
Барун-Хемчикский	44128	37144	159529	190696	358428,8	408022,8
Дзун-Хемчикский	14420	13291	105885	106353	178443,2	205598,7
Каа-Хемский	11030	8251	76404	77590	117206,0	132446,6
Кзылский	27620	23688	117111	126057	202227,823	249011,5
Монгун-Тайгинский	11236	10185	41528	39116	94265,2	98062,8
Овюрский	6961	4756	37845	43929	75531,887	86624,6
Пий-Хемский	11394	8514	73103	90400	117443,987	138442,5
Сут-Хольский	9950	7224	45845	45897	80390,3	93390,2
Тандинский	10396	8407	73697	77268	134683,1	149513,5
Тес-Хемский	7617	5461	52874	58174	84787,174	99561,9
Тере-Хольский	4224	3211	10449	64467	28161,595	31989,9
Тоджинский	7346	5849	39227	45166	67174,0	76134,8
Улуг-Хемский	24380	19538	120153	106313	239032,956	301876,2
Чаа-Хольский	6548	4886	53294	52806	69606,696	85182,6
Чеди-Хольский	5667	4357	53056	49770	74220,521	78416,1
Эрзинский	9493	6835	58785	66102	93035,814	103576,0
г. Кызыл	331042	321116	971528	999759	2859829,60	3529764,7
ВСЕГО	552900	498929	2173010	2308037	4980294,45	5983534,6

1	2	3	4	5	6	7	
Болезни кожи и подкожной клетчатки	7878	3903,7	879	6376,5	4800	4522,9	
из них:	атопический дерматит	125	61,9	67	486,0	610	574,8
	контактный дерматит	1076	533,2	269	1951,4	920	866,9
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	2268	1123,8	102	739,9	784	738,7	
из них:	артропатии	640	317,1	19	137,8	235	221,4
	системные поражения соединительной ткани	38	18,8			3	2,8
	деформирующие дорсопатии	1207	598,1	57	413,5	158	148,9
	остеопатии и хондропатии	79	39,1	2	14,5	1	0,9
	из них остеопороз	20	9,9				
Болезни мочеполовой системы	8698	4369,9	281	2038,4	1107	1043,1	
из них:	гломерулярные, тубулоинтерстициальные болезни почек, другие болезни почек и мочеточника	457	226,4	51	369,9	117	110,2
	почечная недостаточность	23	11,4	3	21,8		
	мочекаменная болезнь	100	49,6			16	15,1
	другие болезни мочевой системы	604	299,3	97	703,7	411	387,3
	расстройства менструаций	202	184,8	19	283,4	176	340,7
	болезни предстательной железы	44	47,6			1	1,8
	доброкачественная дисплазия, гипертрофия молочной железы	8	7,3			4	7,7
	воспалительные болезни женских тазовых органов	6114	5593,5	85	1267,7	76	147,1
	из них сальпингит и оофорит	2531	2315,5	10	149,1	49	94,8
	эндометриоз	189	172,9				
	женское бесплодие	124	113,4				
Беременность, роды и послеродовой период	5818	7321,0	67	999,3			
Отдельные состояния возникающие в перинатальном периоде					4736	4462,6	
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	45	22,3	27	195,9	695	954,9	
из них:	врожденные аномалии системы кровообращения	22	10,9	11	79,8	102	96,1
Симптомы, признаки и отклонения от нормы, выявленные при клинических и лабораторных исследованиях, не классифицированные в других рубриках							
Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	20978	10394,9	1955	14182,1	6347	5980,6	

**4. СВЕДЕНИЯ О ЗАБОЛЕВАНИЯХ, СВЯЗАННЫХ С
МИКРОНУТРИЕНТНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТЬЮ 2017г.**

	Зарегистрировано заболеваний							
	Всего		Дети (0-14)		Подростки		Взрослые	
	абс.ч.	на 100 тыс.соотв. нас.	абс.ч.	на 100 тыс.соотв. нас.	абс.ч.	на 100 тыс.соотв. нас.	абс.ч.	на 100 тыс.соотв. нас.
Синдром врожденной йодной недостаточности	19	5,9	13	12,2	6	43,5		
Эндемический зоб, связанный с йодной недостаточностью	8442	2624,0	4924	4639,8	2215	16068,2	1303	645,7
Субклинический гипотериоз в следствие йодной недостаточности, другие формы гипотериоза	806	250,5	127	119,7	16	116,1	663	328,5
Тиреотоксикоз (гипертиреоз)	454	141,1	6	5,7	4	29,0	444	220,0
Тиреоидит	87	27,0	15	14,1	6	43,5	66	32,7

**СРЕДНЯЯ ЗАНЯТОСТЬ КОЙКИ И СРЕДНЯЯ ДЛИТЕЛЬНОСТЬ
ПРЕБЫВАНИЯ БОЛЬНОГО В СТАЦИОНАРЕ**

Кожууны	Среднее число дней занятости койки в году				Среднее число дней пребывания больного на койке			
	2015	2016	2017	2018	2015	2016	2017	2018
РФ	319	318	315		11,4	11,0	11,0	
СФО	320	316	312		11,7	11,5	11,6	
Республика Тыва	325	316	316	302	11,5	11,2	11,1	10,8
г. Кызыл	325	314	316	298	12,9	12,4	12,6	12,2
Бай-Тайгинский	297	342	386	342	8,8	8,4	7,9	7,2
Барун-Хемчикский	339	315	307	286	8,1	8,3	8,2	8,3
Дзун-Хемчикский	359	333	350	370	11,3	10,0	9,3	9,3
Каа-Хемский	369	326	323	304	9,4	9,4	8,7	8,3
Кызылский	350	335	348	312	9,7	9,7	9,7	8,7
Монгун-Тайгинский	323	321	298	322	9,8	8,8	8,0	8,6
Овюрский	228	281	275	290	8,4	10,0	8,8	10,0
Пий-Хемский	338	321	281	325	10,8	10,4	8,5	10,4
Сут-Хольский	298	312	339	265	10,8	10,4	10,2	9,4
Тандинский	304	294	298	322	10,4	9,1	6,7	5,9
Тере-Хольский	290	319	299	280	7,5	8,7	8,5	9,8
Тес-Хемский	333	331	378	300	8,9	9,4	9,5	10,5
Тоджинский	354	347	323	334	9,4	9,4	10,7	10,9
Улуг-Хемский	324	311	292	285	10,5	10,1	10,4	10,0
Чаа-Хольский	318	347	378	265	10,1	8,6	8,9	8,9
Чеди-Хольский	212	304	288	314	10,1	12,5	10,1	9,7
Эрзинский	341	348	328	361	10,0	9,8	9,3	9,7

ОБОРОТ КОЙКИ

Кожууны	2014	2015	2016	201	2018
Республика Тыва	29,1	28,2	28,3	28,6	27,9
г. Кызыл	27,4	25,1	25,3	25,1	24,5
Бай-Тайгинский	33,4	33,7	40,6	49,0	47,5
Барун-Хемчикский	44,4	42,0	37,9	37,3	34,5
Дзун-Хемчикский	29,8	31,6	33,2	37,8	39,6
Каа-Хемский	41,5	39,3	34,7	37,0	36,8
Кызылский	36,5	36,2	34,7	35,9	35,8
Монгун-Тайгинский	30,0	33,0	36,5	37,1	37,4
Овюрский	29,4	26,9	28,2	31,3	28,9
Пий-Хемский	32,4	31,3	31,0	32,9	31,3
Сут-Хольский	31,6	27,6	30,0	33,1	28,3
Тандинский	31,2	29,3	32,2	44,5	54,3
Тере-Хольский	32,0	38,8	36,7	35,0	28,6
Тес-Хемский	36,2	37,4	35,3	39,7	28,6
Тоджинский	31,9	37,7	37,0	30,3	30,7
Улуг-Хемский	28,2	31,0	30,9	28,0	28,5
Чаа-Хольский	36,6	31,6	40,4	42,5	30,0
Чеди-Хольский	25,3	20,9	24,2	28,5	32,4
Эрзинский	32,5	34,1	35,7	35,3	37,2

БОЛЬНИЧНАЯ ЛЕТАЛЬНОСТЬ ПО КЛАССАМ, ГРУППАМ И ОТДЕЛЬНЫМ ЗАБОЛЕВАНИЯМ В ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ

Болезни	Умерло в стационаре взрослых (18 лет и старше)							
	2015		2016		2017		2018	
	абс. число	в % к числу выбывших	абс. число	в % к числу выбывших	абс. число	в % к числу выбывших	абс. число	в % к числу выбывших
Всего	938	1,5	983	1,6	990	1,6	1042	1,9
<i>в том числе:</i> инфекционные и паразитарные болезни	127	3,3	147	3,4	132	2,8	124	3,3
Новообразования	163	8,7	161	8,3	207	8,7	208	9,1
Болезни эндокринной системы	21	1,5	16	1,4	20	1,6	19	1,5
Болезни крови и кроветворных органов	2	0,6	-	-	4	1,4	1	0,3
Психические расстройства и расстройства поведения	-	-	-	-	-	-	-	-
Болезни нервной системы	8	0,6	5	0,4	9	0,7	6	0,5
Болезни уха и сосцевидного отростка	-	-	-	-	-	-	-	-
Болезни системы кровообращения	263	3,2	310	3,9	309	3,9	360	4,6
Болезни органов дыхания	38	1,0	52	1,3	46	1,1	50	1,1
Болезни органов пищеварения	149	2,6	127	2,4	143	2,7	123	2,4
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	4	0,2	9	0,5	3	0,2	2	0,1
Болезни мочеполовой системы	18	0,2	14	0,2	10	0,2	28	0,5
Врожденные аномалии (пороки развития)	2	1,9	2	1,7	1	1,3	-	-
Симптомы, признаки и неточно обозначенные состояния	-	-	-	-	-	-	-	-
Беременность, роды и послеродовой период	-	-	-	-	-	-	1	0,01
Болезни кожи и подкожной клетчатки	3	0,3	8	0,7	5	0,6	7	0,9
Травмы и отравления	139	2,0	132	2,0	101	1,6	113	2,1

БОЛЬНИЧНАЯ ЛЕТАЛЬНОСТЬ, ГРУППАМ И ОТДЕЛЬНЫМ ЗАБОЛЕВАНИЯМ В ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ

Болезни	Умерло в стационаре дети до 17 лет							
	2015		2016		2017		2018	
	абс. число	в % к числу выбывших	абс. число	в % к числу выбывших	абс. число	в % к числу выбывших	абс. число	в % к числу выбывших
Всего	108	0,3	89	0,3	63	0,2	68	0,2
<i>в том числе:</i> инфекционные и паразитарные болезни	8	0,2	6	0,1	3	0,06	5	0,1
Новообразования	2	1,4	-	-	2	1,6	5	4,1
Болезни эндокринной системы	2	1,9	1	0,8	1	0,8	-	-
Болезни крови и кроветворных органов	1	0,3	1	0,3	-	-	-	-
Болезни нервной системы	10	0,8	9	0,7	6	0,5	6	0,4
Болезни системы кровообращения	1	0,4	-	-	3	1,0	-	-
Болезни органов дыхания	7	0,1	4	0,03	6	0,04	6	0,05
Болезни органов пищеварения	1	0,1	6	0,3	1	0,05	1	0,06
Болезни кожи и подкожной клетчатки	-	-	-	-	-	-	-	-
Болезни костно-мышечной системы	-	-	-	-	-	-	-	-
Болезни мочеполовой системы	-	-	2	0,2	-	-	-	-
Врожденные аномалии	12	2,2	11	2,6	6	1,3	13	3,1
Отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде	49	1,4	45	1,3	26	0,7	24	0,6
Травмы и отравления	15	0,8	4	0,2	8	0,4	7	0,5

СТРУКТУРА ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ ДЕТЕЙ ПЕРВОГО ГОДА ЖИЗНИ (на 1000 детей)

	Всего заболеваний			Инфекционные и паразитарные болезни			ОКИ		
	2016	2017	2018	2016	2017	2018	2016	2017	2018
	Республика Тыва	3186,7	2990,9	2934,4	132,5	109,1	109,9	94,7	70,8
г. Кызыл	5844,6	5866,0	5436,4	116,8	69,8	27,3	83,8	50,6	44,5
Бай-Тайгинский	1922,8	1639,3	2027,1	114,1	78,7	11,6	83,9	52,5	7,8
Барун-Хемчикский	1803,5	1837,9	1823,8	317,6	346,7	365,8	45,6	36,6	57,0
Дзун-Хемчикский	2138,3	2726,1	2844,9	104,6	216,2	101,6	97,8	216,2	101,6
Каа-Хемский	2605,5	1585,4	775,0	147,4	101,6	71,4	143,4	93,5	67,9
Кызылский	1897,1	1907,7	2269,7	33,9	44,2	64,6	29,9	39,2	43,5
Монгун-Тайгинский	1920,6	1271,3	1443,8	84,7	101,1	68,8	68,8	101,1	
Овюрский	2733,7	2141,3	2044,2	70,6	141,3	176,8	21,7	141,3	176,8
Пий-Хемский	1861,8	2300,9	3333,3	64,5	143,5	53,8	50,7	120,4	37,6
Сут-Хольский	2504,7	1420,8	1227,9	146,2		46,6	146,2		46,6
Тандинский	1623,1	1373,5	1079,5	66,9	42,2	65,3	66,9	42,2	51,1
Тере-Хольский	2762,7	1775,9	2591,8	271,2	137,9	244,9	271,2	137,9	244,9
Тес-Хемский	2595,7	2735,7	2756,8	139,1	176,2	171,2	139,1	176,2	
Тоджинский	1942,3	918,2	726,3	102,6	75,5	55,9	102,6	75,5	55,9
Улуг-Хемский	2306,8	1308,2	1433,7	268,0	141,2	152,8	268,0	57,7	152,8
Чаа-Хольский	2242,6	553,6	580,2	118,3		43,2	106,5		43,2
Чеди-Хольский	2125,7	1731,9	1777,2	52,4			52,4		
Эрзинский	2300,0	1752,7	2134,1	147,4	64,5	60,9	147,4	64,5	60,9

СТРУКТУРА ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ ДЕТЕЙ ПЕРВОГО ГОДА ЖИЗНИ (на 1000 детей)

	Анемии			Болезни нервной системы			Рахит		
	2016	2017	2018	2016	2017	2018	2016	2017	2018
Республика Тыва	114,8	94,5	122,9	122,3	205,1	177,2	49,3	43,7	42,1
г. Кызыл	80,1	126,5	121,8	136,1	140,5	143,1	68,3	77,3	78,3
Бай-Тайгинский	10,1	19,7	7,8	23,5	13,1	27,1			
Барун-Хемчикский	58,2	74,9	67,1	154,1	155,1	154,4	26,7	31,4	25,2
Дзун-Хемчикский	150,1	113,9	525,8	37,1	762,4	481,3	5,1	18,2	
Каа-Хемский	171,3	178,9	157,1	39,8	40,7	21,4	111,6	113,8	57,1
Кызылский	55,9	97,3	144,7		188,4	209,3	27,3	17,7	19,7
Монгун-Тайгинский	15,9	15,9	12,5	5,3	170,2	200,0	15,9		
Овюрский	92,4	65,2	66,3	5,4	10,9	5,5	21,7	43,5	33,1
Пий-Хемский	119,8	319,4	91,4	64,5	430,6	397,8	73,7	32,4	107,5
Сут-Хольский	94,3	85,9	25,9	306,6	221,7	181,3	51,9	40,7	36,3
Тандинский	79,0	78,3	65,3	343,5	298,2	150,6	75,9	81,3	79,5
Тере-Хольский	135,6	68,9	163,3	101,7	103,4	326,5	67,8	68,9	81,6
Тес-Хемский	113,0	114,5	112,6	304,3	568,3	563,1	69,5	44,1	40,5
Тоджинский	51,3	31,4							
Улуг-Хемский	458,4	15,9	17,9	1,8	6,0	6,7	35,1	2,0	6,7
Чаа-Хольский	100,6		30,9	479,3	6,0	18,5	147,9		
Чеди-Хольский	198,9	41,2	54,3	387,4	257,7	266,3	83,8	41,2	32,6
Эрзинский	105,3		24,4	236,8	96,8	128,0	47,4	48,4	18,3

СТРУКТУРА ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ ДЕТЕЙ ПЕРВОГО ГОДА ЖИЗНИ (на 1000 детей)

	Болезни органов дыхания			ОРВИ, пневмонии, грипп			Болезни органов пищеварения		
	2016	2017	2018	2016	2017	2018	2016	2017	2018
Республика Тыва	1503,1	1364,9	1221,2	1428,6	943,1	878,5	209,9	193,7	211,7
г.Кызыл	2908,2	2893,2	2464,5	2824,9	1605,6	1547,1	534,8	532,1	541,8
Бай-Тайгинский	922,8	711,5	957,4	751,7	629,5	713,2	107,4	62,3	93,0
Барун-Хемчикский	1055,0	1057,5	1028,5	1009,4	1031,4	1006,7	36,2	34,8	31,9
Дзун-Хемчикский	1129,8	1202,9	565,0	1052,3	1110,6	420,7	5,1	34,7	182,2
Каа-Хемский	832,7	813,0	382,1	808,8	788,6	203,6	63,7	69,1	21,4
Кызылский	826,8	805,3	894,7	658,9	798,9	887,6	160,2	68,3	75,8
Монгун-Тайгинский	634,9	638,3	775,0	629,6	606,4		5,3		
Овюрский	1440,2	934,8	906,1	1429,3	831,5	845,3	27,2	70,7	60,8
Пий-Хемский	880,2	560,2	1306,5	423,9	263,9	1236,6	161,3	60,2	172,0
Сут-Хольский	1273,6	447,9	378,2	1273,6	447,9	378,2	99,1	108,6	31,1
Тандинский	741,6	644,6	556,8	738,6	641,6	556,8	9,2	6,0	2,8
Тере-Хольский	1118,6	1206,8	1551,0	1118,6	1206,8	1551,0	84,7		61,2
Тес-Хемский	756,5	449,3	472,9	752,2	145,4		86,9	70,5	72,1
Тоджинский	1134,6	402,5	335,2	1134,6	377,4	335,2	147,4	138,4	83,8
Улуг-Хемский	744,9	347,9	375,3	737,5	234,6	330,3	73,9	37,8	51,7
Чаа-Хольский	1023,7	267,9	259,3	1023,7	267,9	259,3	136,1	53,6	37,0
Чеди-Хольский	738,2	432,9	467,4	738,2	432,9	467,4	68,1	144,3	163,0
Эрзинский	878,9	650,5	823,2	878,9	650,5	823,2	94,7		

СТРУКТУРА ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ ДЕТЕЙ ПЕРВОГО ГОДА ЖИЗНИ (на 1000 детей)

	Врожденные аномалии			Отдел.сост.перинат.период		
	2016	2017	2018	2016	2017	2018
Республика Тыва	33,5	30,0	25,3	743,6	654,3	681,1
г. Кызыл	76,7	74,9	51,7	1411,5	1404,2	1362,0
Бай-Тайгинский	26,8	3,3	19,4	503,4	655,7	782,9
Барун-Хемчикский	9,4	3,5		64,5	69,7	80,5
Дзун-Хемчикский	1,7	3,3	26,7	478,9		174,7
Каа-Хемский	19,9	20,3	17,9	1051,8	126,0	25,0
Кызылский	35,2	24,0	26,7	519,5	463,9	515,4
Монгун-Тайгинский	21,2			1000,0	265,9	281,3
Овюрский	5,4	16,3		842,4	701,1	668,5
Пий-Хемский	4,6	13,9	5,4	253,5	282,4	833,3
Сут-Хольский			10,4	273,6	276,0	274,6
Тандинский	21,3	3,0		127,7	96,3	79,5
Тере-Хольский		34,5	20,4	406,8		
Тес-Хемский	8,7	13,2	13,5	921,7	1127,8	1126,1
Тоджинский	32,1	37,7	33,5	384,6	144,7	111,7
Улуг-Хемский	16,6	13,9	15,7	591,5	574,6	640,4
Чаа-Хольский		11,9	10,9	17,7		
Чеди-Хольский	15,7			371,7	432,9	434,8
Эрзинский	21,1	16,1	18,3	689,5	811,8	969,5

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ВЫБЫВШИХ ИЗ СТАЦИОНАРОВ ПО КЛАССАМ БОЛЕЗНЕЙ

Республика Тыва

Наименование классов болезней	МКБ - X	Выбыло из стационара (выписано и умерло) детей в возрасте до 17 лет вкл.					
		2017			2018		
		абс. число	в %	на 1000 чел. соотв. насел.	абс. число	в %	на 1000 чел. соотв. насел.
Всего	A00-T98	31094	100	263,6	29418	100	245,3
в том числе: инфекционные и паразитарные болезни	A00-B99	4857	15,6	41,2	3652	12,4	30,5
Новообразования	C00-C48	121	0,4	1,0	122	0,4	1,0
Болезни эндокринной системы	E00-E90	116	0,4	1,0	73	0,2	0,6
Болезни крови и кроветворных органов	D50-D89	395	1,3	3,3	352	1,2	3,0
Психические расстройства	F00-F99	388	1,2	3,3	360	1,2	3,0
Болезни нервной системы и органов чувств	G00-G99	1150	3,4	9,7	1405	4,7	11,7
Болезни глаза и его прид. аппарат.	H00-J59	111	0,4	1,0	118	0,4	1,0
Болезни уха и сосцевидного отр.	H60-H95	227	0,7	2,0	204	0,7	1,7
Болезни системы кровообращения	I00-I99	294	1,0	2,5	269	1,0	2,2
Болезни органов дыхания	J00-J99	13448	43,2	114,0	13147	44,7	109,6
Болезни органов пищеварения	K00-K93	1916	6,2	16,2	1653	5,6	13,8
Болезни мочеполовой системы	W00-W99	830	2,6	7,0	744	2,5	6,2
Беременность, роды и послерод. период	O00-O99	209	0,7	1,7	196	0,6	1,6
Болезни кожи	L00-L99	820	2,6	7,0	836	2,8	7,0
Болезни костно-мышечной системы	M00-M99	271	0,8	2,3	178	0,6	1,5
Врожденные аномалии Отдельные состояния, возникшие в перинатальном периоде	Q00-Q99	448	1,4	0,4	414	1,4	3,5
Симптомы, признаки и неточно обозначенные состояния	R00-R99	0	0	0	12	0,04	0,1
Травмы и отравления	S00-T98	1816	5,8	15,4	1505	5,1	12,6
Кроме того: факторы, влияющие на состояние здоровья и обращения в учреждения здравоохранения	Z00-Z99	2251	7,2	19,1	2778	9,4	23,2

Показатели рассчитаны на детское население 0-17 лет.

ЧИСЛЕННОСТЬ ЛИЦ, ПОСТУПИВШИХ В БОЛЬНИЧНЫЕ УЧРЕЖДЕНИЯ

Республики Тыва

Кожууны	Численность лиц, поступивших в больничные учреждения					
	абсолютные числа			показ. на 100 человек населения		
	2016	2017	2018	2016	2017	2018
Республика Тыва	95849	94332	89648	30,4	29,6	27,8
г.Кызыл	55780	54808	52540	17,7	17,2	16,3
Бай-Тайгинский	1850	1893	1662	17,7	17,8	15,8
Барун-Хемчикский	7852	7852	7401	30,1	30,2	28,5
Дзун-Хемчикский	3073	3544	3661	15,7	17,8	18,2
Каа-Хемский	2358	2282	2037	19,7	19,2	17,6
Кызылский	3402	3494	3444	11,3	11,3	10,7
Монгун-Тайгинский	1900	1765	1552	32,6	29,5	25,8
Овюрский	917	800	663	13,4	11,6	9,5
Пий-Хемский	2103	2041	1890	21,2	20,5	19,0
Сут-Хольский	1286	1229	919	16,2	15,2	11,4
Тандинский	2118	2152	2228	15,6	15,2	15,1
Тере-Хольский	610	557	460	32,5	29,5	24,0
Тес-Хемский	1671	1672	1203	20,2	20,0	14,3
Тоджинский	1647	1279	1268	25,6	19,7	19,4
Улуг-Хемский	5341	5165	5220	28,2	27,1	27,2
Чаа-Хольский	1174	1098	695	19,4	18,0	11,3
Чеди-Хольский	1305	1321	1355	17,0	17,0	17,2
Эрзинский	1462	1380	1450	17,6	16,6	17,4

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ВЫБЫВШИХ ИЗ СТАЦИОНАРОВ ПО КЛАССАМ БОЛЕЗНЕЙ

Республика Тыва

Наименования классов болезней	МКБ - X	Выбыло из стационара (выписано и умерло) взрослых (18 лет и старше)					
		2017			2018		
		абс. число	в %	на 1000 забол. соотв. возр.	абс. число	в %	на 1000 забол. соотв. возр.
Всего	A00-T98	59172	100	295,0	54545	100	270,3
Инфекционные паразитарные болезни	A00-B99	4616	7,8	23,0	3784	7,0	18,7
Новообразования	C00-C48	2364	4,0	11,8	2294	4,2	11,4
Болезни эндокринной системы	E00-E90	1239	2,1	6,2	1229	2,3	6,1
Болезни крови и кроветворных органов	D50-D89	295	0,5	1,5	322	0,6	1,6
Психические расстройства	F00-F99	3235	5,5	16,1	3293	6,0	16,3
Болезни нервной системы	G00-G99	1366	2,3	6,8	1181	2,2	5,8
Болезни глаза и его прид. аппарат.	H00-H59	775	1,3	3,9	687	1,3	3,4
Болезни уха и сосцевидного отр.	H60-H95	118	0,2	0,6	104	0,2	0,5
Болезни системы кровообращения	I00-I99	7902	13,4	39,4	7775	14,3	38,5
Болезни органов дыхания	J00-J99	4202	7,1	21,0	4503	8,3	22,3
Болезни органов пищеварения	K00-K93	5149	8,7	25,6	5207	9,5	25,8
Болезни мочеполовой системы	W00-W99	6044	10,2	30,1	5310	9,7	26,3
Беременность, роды и послеродовый период	O00-O99	13460	22,7	67,1	10746	19,7	53,2
Болезни кожи и подкожной клетчатки	L00-L99	876	1,5	4,4	793	1,5	4,0
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	M00-M99	1929	3,3	9,6	1808	3,3	9,0
Врожденные аномалии	Q00-Q99	75	0,1	0,4	48	0,09	0,2
Симптомы, признаки и неточно обозначенные состояния	R00-R99	8	0,01	0,03	8	0,01	0,04
Травмы и травления	S00-T98	6059	10,2	30,2	5453	10,0	27,0
Кроме того: факторы, влияющие на состояние здоровья и обращения в учреждения здравоохранения	Z00-Z99	306	0,5	1,5	563	1,0	2,8

	Врожденный гипотиреоз			Глухота			Фенилкетонурия			ДЦП			Травмы и отравления		
	15	16	17	15	16	17	15	16	17	15	16	17	15	16	17
Республика Тыва		0,1	0,1							1,6	0,7		5,2	12,6	30,2
г. Кызыл										0,9			10,4	34,7	89,4
Бай-Тайгинский													10,1	9,8	7,8
Барун-Хемчикский										8,7					
Дзун-Хемчикский												5,3			5,3
Каа-Хемский										4,1	3,6			4,1	3,6
Кызылский														2,5	2,8
Монгун-Тайгинский													10,6		25,0
Овюрский										10,9	5,5		5,4		
Пий-Хемский													32,3	27,8	43,0
Сут-Хольский															
Тандинский											3,0		3,0	6,0	5,7
Тере-Хольский										17,2					
Тес-Хемский		4,4	4,5											4,4	13,5
Тоджинский															6,3
Улуг-Хемский													3,7	2,0	
Чаа-Хольский															6,0
Чеди-Хольский															
Эрзинский															

Республика Тыва	Болезни эндокринной системы			Б-ни мочепол. системы			Б-ни крови и кров. органов		
	2016	2017	2018	2016	2017	2018	2016	2017	2018
Республика Тыва	84,5	80,2	82,8	23,4	22,1	23,4	115,6	98,2	123,7
г. Кызыл	135,6	134,9	133,4	54,6	54,3	50,3	80,0	126,5	121,8
Бай-Тайгинский	16,8	9,8	11,6	6,7	3,3	3,9	10,1	19,7	7,8
Барун-Хемчикский	36,2	31,4	25,2	3,1			78,4	58,2	74,9
Дзун-Хемчикский	32,0	34,7		23,6	47,9	3,6	150,1	113,9	525,8
Каа-Хемский	111,6	113,8	57,1	7,9	8,1	5,6	195,2	178,9	157,1
Кызылский	53,4	42,9	154,5	16,9	5,1		55,9	104,9	144,7
Монгун-Тайгинский	26,5	26,6	18,8	5,3			15,9	15,9	12,5
Овюрский	48,9	92,4	60,8	-	5,4	5,5	92,4	65,2	66,3
Пий-Хемский	73,7	32,4	123,7	13,8			16,1	119,8	319,4
Сут-Хольский	212,3	185,5	67,4				94,3	85,9	25,9
Тандинский	91,2	93,4	79,5	30,4	24,1	14,2	79,0	78,3	65,3
Тере-Хольский	67,8	68,9	81,6	-			135,6	172,4	163,3
Тес-Хемский	69,6	48,5	45,0	-			113,0	114,5	112,6
Тоджинский				6,4			51,3	31,4	27,9
Улуг-Хемский	35,1	9,9	6,7	7,4			458,4	15,9	17,9
Чаа-Хольский	224,9	77,4	80,2	23,7			100,6	29,8	30,9
Чеди-Хольский	130,9	257,7	244,6	-			198,9	92,8	54,3
Эрзинский	47,4	48,4	18,3	-			105,3		24,4

ИНФЕКЦИОННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ

Республика Тыва

	Абсолютное число заболеваний			Показатель на 100000 человек населения		
	2016	2017	2018	2016	2017	2018
Брюшной тиф	-	-	-	-	-	-
Паратиф А, В, С,	-	-	-	-	-	-
Бактериальная дизентерия	373	319	224	118,2	100,1	69,6
Вирусный гепатит	7	1	-	2,2	0,3	-
<i>в том числе вирусный гепатит В</i>	2	1	-	0,6	0,3	-
Дифтерия	-	-	-	-	-	-
Корь	-	-	-	-	-	-
Коклюш	1	11	17	0,3	3,5	5,3
Краснуха	-	-	-	-	-	-
Бруцеллез	3	6	10	1,0	1,9	3,1
Менингококковая инфекция	-	-	-	-	-	-
Полиомиелит	-	-	-	-	-	-
Малярия	-	-	-	-	-	-
Острые инфекции верхних дыхательных путей	44202	55553	63459	14004,1	17439,3	19724,8

ИНФЕКЦИОННАЯ ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ

Республика Тыва

Кожууны	Острые кишечные инфекции						ОКИ, вызванные неустановленными возбудителями					
	2016		2017		2018		2016		2017		2018	
	абс.ч	показ.	абс.ч	показ.	абс.ч	показ.	абс.ч	показ.	абс.ч	показ.	абс.ч	показ.
Республика Тыва	1257	398,2	1421	446,1	1006	312,7	2105	666,9	2115	663,9	1764	548,3
г.Кызыл	757	653,3	803	692,2	568	485,5	688	593,8	789	680,1	694	593,2
Бай-Тайгинский	35	334,9	22	207,7	15	142,5	82	784,8	87	821,2	55	522,4
Барун-Хемчикский	19	72,9	39	150,1	24	92,4	242	928,3	268	1031,6	196	754,6
Дзун-Хемчикский	1	5,1	2	10,1	7	34,9	153	783,7	161	809,5	126	627,8
Каа-Хемский	67	560,7	75	630,1	8	67,0	77	644,4	71	596,5	64	536,2
Кызылский	212	703,4	225	724,5	167	522,2	136	451,2	192	618,2	153	478,4
Монгун-Тайгинский	-	-	-	-	2	33,3	32	549,5	30	502,3	37	615,6
Овюрский	-	-	-	-	-	-	36	527,9	51	740,4	74	1063,9
Пий-Хемский	30	302,1	40	400,8	30	300,5	69	694,8	80	801,7	60	600,9
Сут-Хольский	-	-	1	12,4	-	-	67	845,3	24	297,1	32	397,4
Тандинский	57	419,9	36	254,8	38	256,9	44	324,1	80	566,2	83	561,2
Тере-Хольский	-	-	-	-	-	-	20	1064,4	5	264,6	5	260,4
Тес-Хемский	4	48,4	7	83,9	5	59,3	97	1173,5	70	839,2	74	878,3
Тоджинский	1	15,6	4	61,6	3	45,8	16	248,9	10	154,0	13	198,6
Улуг-Хемский	47	248,2	144	754,2	119	619,3	192	1013,9	73	382,3	27	140,5
Чаа-Хольский	2	33,0	2	32,6	2	32,6	7	115,5	17	277,5	2	32,6
Чеди-Хольский	25	324,2	19	243,1	13	165,2	95	1231,8	59	754,8	36	457,5
Эрзинский	-	-	2	24,1	5	59,9	52	628,0	48	577,8	33	395,3

ЧИСЛО ПРОЛЕЧЕННЫХ БОЛЬНЫХ И ПРОВЕДЕННЫХ ИМИ КОЙКО-ДНЕЙ (по ф. № 30)

	2017		2018	
	пролечено больных	койко-дни	пролечено больных	койко-дни
Республика Тыва	93442	1034363	89577	970918
г. Кызыл	54188	680885	52353	638001
в т.ч. Ресбольница № 1	18671	181573	17548	174402
Ресбольница № 2	821	8804	795	8748
Респ. детская больница	5693	63323	5083	53188
Перинатальный центр	15553	90624	15748	93072
Инфекционная больница	5823	37166	5363	34074
Респсихбольница	1099	87039	1126	87340
Ресонкодиспансер	1901	25951	1811	23431
ГЛУ «Тубдиспансер»	1617	144109	1671	121316
Рескожвендиспансер	919	15075	790	12971
Реснаркодиспансер	2091	27221	2220	27336
Бай-Тайгинский	1912	15071	1661	11984
Барун-Хемчикский ЦКБ	7898	65110	7343	61002
Дзун-Хемчикский	3481	32244	3684	34368
Каа-Хемский	2259	19675	2095	17328
Кызылский	3406	33086	3362	29343
Монгун-Тайгинский	1745	14008	1533	13197
Овюрский	844	7420	722	7256
Пий-Хемский	2007	17140	1845	19168
Сут-Хольский	1223	12532	961	9024
Тандинский	2138	14297	2442	14470
Тере-Хольский	560	4780	458	4480
Тес-Хемский	1669	15891	1200	12586
Тоджинский	1241	13251	1257	13692
Улуг-Хемский	5171	54007	5264	52661
Чаа-Хольский	1105	9837	689	6105
Чеди-Хольский	1252	12674	1295	12548
Эрзинский	1343	12455	1413	13705

**КОЙКИ ОСНОВНЫХ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ В РАЗРЕЗЕ КОЖУУНОВ
И ОБЕСПЕЧЕННОСТЬ ИМИ НАСЕЛЕНИЯ**

Кожууны	Для беременных и рожениц				Гинекологические			
	2017		2018		2017		2018	
	абс. число	на 10 тыс.нас.	абс. число	на 10 тыс.нас.	абс. число	на 10 тыс.нас.	абс. число	на 10 тыс.нас.
Республика Тыва	264	33,3	263	33,1	131	7,8	133	8,0
г.Кызыл	192	39,6	192	39,6	77	8,4	77	8,3
Бай-Тайгинский	1	4,5	1	4,6	2	3,7	2	3,7
Барун-Хемчикский	28	44,4	28	45,0	10	7,4	10	7,4
Дзун-Хемчикский	5	12,0	5	12,1	7	6,8	7	6,8
Каа-Хемский	2	8,1	2	8,1	2	3,3	2	3,3
Кызылский	-	-	-	-	7	4,4	7	4,2
Монгун-Тайгинский	1	7,3	1	7,3	1	3,3	1	3,3
Овюрский	1	6,6	1	6,7	1	2,8	1	2,8
Пий-Хемский	2	8,8	2	8,9	2	3,8	2	3,8
Сут-Хольский	1	5,7	1	5,9	2	4,9	2	4,9
Тандинский	3	10,1	3	9,9	4	5,5	4	5,3
Тере-Холь	-	-	-	-	1	11,0	1	10,6
Тес-Хемский	4	22,4	3	16,8	-	-	1	2,3
Тоджинский	1	7,2	1	7,2	2	6,1	2	6,0
Улуг-Хемский	19	46,3	19	46,8	10	10,6	10	10,5
Чаа-Хольский	1	7,5	1	7,8	1	3,2	1	3,2
Чеди-Хольский	1	5,7	1	5,8	1	2,5	2	5,0
Эрзинский	2	10,4	2	10,4	1	2,3	1	2,3

Кожууны	Дермато-венерологические				Туберкулезные			
	2017		2018		2017		2018	
	абс. число	на 10 тыс.нас.	абс. число	на 10 тыс.нас.	абс. число	на 10 тыс.нас.	абс. число	на 10 тыс.нас.
Республика Тыва	49	1,5	49	1,5	575	18,1	575	17,9
г.Кызыл	49	2,8	49	2,8	446	26,0	446	25,7
Бай-Тайгинский					-	-	-	-
Барун-Хемчикский					-	-	-	-
Дзун-Хемчикский					20	10,1	20	10,0
Каа-Хемский					10	8,4	10	8,4
Монгун-Тайгинский					2	3,3	2	3,3
Овюрский					-	-	-	-
Пий-Хемский					10	10,0	10	10,0
Сут-Хольский					-	-	-	-
Тандинский					-	-	-	-
Тес-Хемский					11	13,2	11	13,1
Тоджинский					7	10,8	7	10,7
Улуг-Хемский					50	26,2	50	26,0
Чаа-Хольский					10	12,8	10	12,7
Эрзинский					9	10,8	9	10,8

Кожууны	ИНФЕКЦИОННАЯ ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ					
	Бактериальная дизентерия					
	2016		2017		2018	
	абс.ч	показ.	абс.ч	показ.	абс.ч	показ.
Республика Тыва	373	118,2	319	100,1	224	69,6
г.Кызыл	159	137,2	167	143,9	128	109,4
Бай-Тайгинский	3	28,7	1	9,4	2	18,9
Барун-Хемчикский	16	61,3	20	76,9	21	81,4
Дзун-Хемчикский	78	399,5	30	150,8	3	14,9
Каа-Хемский	6	50,2	6	50,4	5	41,9
Кызылский	42	139,3	50	160,9	44	137,6
Монгун-Тайгинский	3	51,5	6	100,5	-	-
Овюрский	-	-	-	-	-	-
Пий-Хемский	28	281,9	18	180,4	3	30,0
Сут-Хольский	5	63,1	1	12,4	-	-
Тандинский	16	117,9	5	35,4	10	67,6
Тере-Хольский	-	-	-	-	-	-
Тес-Хемский	1	12,1	2	23,9	3	35,6
Тоджинский	1	15,6	-	-	-	-
Улуг-Хемский	1	5,3	7	36,7	4	20,8
Чаа-Хольский	-	-	1	16,3	-	-
Чеди-Хольский	14	181,5	4	51,2	-	-
Эрзинский	-	-	1	12,0	1	11,9

Кожууны	ИНФЕКЦИОННАЯ ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ											
	Менингококковая инфекция					Дифтерия						
	2016		2017		2018		2016		2017		2018	
	абс.ч	показ.	абс.ч	показ.	абс.ч	показ.	абс.ч	показ.	абс.ч	показ.	абс.ч	показ.
Республика Тыва	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
г.Кызыл	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Бай-Тайгинский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Барун-Хемчикский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Дзун-Хемчикский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Каа-Хемский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Кызылский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Монгун-Тайгинский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Овюрский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Пий-Хемский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Сут-Хольский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Тандинский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Тере-Хольский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Тес-Хемский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Тоджинский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Улуг-Хемский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Чаа-Хольский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Чеди-Хольский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Эрзинский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

травматологические, ожоговые, урологические, стоматологические, гнойной хирургии; для онкологических больных: онкологические, радиологические; для беременных и рожениц: беременных и рожениц, патологии беременности; для гинекологических больных: гинекологические, для производства аборт.

Кожууны	ИНФЕКЦИОННАЯ ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ					
	Вирусный гепатит					
	2016		2017		2018	
абс.ч	показ.	абс.ч	показ.	абс.ч	показ.	
Республика Тыва	7	2,2	1	0,3	-	-
г.Кызыл	5	4,3	-	-	-	-
Бай-Тайгинский	-	-	-	-	-	-
Барун-Хемчикский	-	-	-	-	-	-
Дзун-Хемчикский	-	-	-	-	-	-
Каа-Хемский	-	-	-	-	-	-
Кызылский	-	-	1	3,2	-	-
Монгун-Тайгинский	-	-	-	-	-	-
Овюрский	-	-	-	-	-	-
Пий-Хемский	-	-	-	-	-	-
Сут-Хольский	-	-	-	-	-	-
Тандинский	-	-	-	-	-	-
Тере-Хольский	-	-	-	-	-	-
Тес-Хемский	-	-	-	-	-	-
Тоджинский	-	-	-	-	-	-
Улуг-Хемский	2	10,6	-	-	-	-
Чаа-Хольский	-	-	-	-	-	-
Чеди-Хольский	-	-	-	-	-	-
Эрзинский	-	-	-	-	-	-

Кожууны	ИНФЕКЦИОННАЯ ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ					
	В том числе вирусный гепатит А					
	2016		2017		2018	
абс.ч	показ.	абс.ч	показ.	абс.ч	показ.	
Республика Тыва	-	-	-	-	-	-
г.Кызыл	-	-	-	-	-	-
Бай-Тайгинский	-	-	-	-	-	-
Барун-Хемчикский	-	-	-	-	-	-
Дзун-Хемчикский	-	-	-	-	-	-
Каа-Хемский	-	-	-	-	-	-
Кызылский	-	-	-	-	-	-
Монгун-Тайгинский	-	-	-	-	-	-
Овюрский	-	-	-	-	-	-
Пий-Хемский	-	-	-	-	-	-
Сут-Хольский	-	-	-	-	-	-
Тандинский	-	-	-	-	-	-
Тере-Хольский	-	-	-	-	-	-
Тес-Хемский	-	-	-	-	-	-
Тоджинский	-	-	-	-	-	-
Улуг-Хемский	-	-	-	-	-	-
Чаа-Хольский	-	-	-	-	-	-
Чеди-Хольский	-	-	-	-	-	-
Эрзинский	-	-	-	-	-	-

КОЙКИ ОСНОВНЫХ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ В РАЗРЕЗЕ КОЖУУНОВ И ОБЕСПЕЧЕННОСТЬ ИМИ НАСЕЛЕНИЯ

Кожууны	Терапевтические				Педиатрические			
	2017		2018		2017		2018	
	абс. число	на 10 тыс. нас	абс. число	на 10 тыс. нас	абс. число	на 10 тыс. нас	абс. число	на 10 тыс. нас
Республика Тыва	400	20,0	403	20,0	331	28,1	331	27,6
г.Кызыл	172	21,0	172	20,8	95	28,1	95	27,8
Бай-Тайгинский	12	20,4	12	20,6	9	19,1	9	19,1
Барун-Хемчикский	36	24,0	36	24,0	45	41,2	45	41,0
Дзун-Хемчикский	12	11,1	12	11,1	10	11,0	10	10,7
Каа-Хемский	12	16,7	12	16,8	10	21,2	10	21,0
Кызылский	46	23,5	46	22,6	41	35,7	41	35,3
Монгун-Тайгинский	12	37,5	12	37,5	12	43,3	12	42,8
Овюрский	6	15,7	6	15,5	5	16,3	5	16,2
Пий-Хемский	11	17,0	11	17,0	10	28,7	10	28,8
Сут-Хольский	9	20,2	9	20,5	8	22,1	8	21,8
Тандинский	10	12,3	10	12,2	11	18,3	11	16,8
Тере-Хольский	6	56,7	6	56,4	5	60,1	5	58,3
Тес-Хемский	7	15,3	7	15,2	7	18,6	7	18,3
Тоджинский	9	23,7	9	23,7	10	37,2	10	36,5
Улуг-Хемский	15	13,2	15	13,2	28	36,2	28	35,5
Чаа-Хольский	9	25,6	9	26,0	8	30,6	8	30,1
Чеди-Хольский	8	17,6	11	24,3	8	24,5	8	24,0
Эрзинский	8	16,3	8	16,3	9	26,4	9	26,2

Показатель обеспеченности педиатрическими койками рассчитан на население от 0-17 лет.

Кожууны	Хирургические				Инфекционные			
	2017		2018		2017		2018	
	абс. число	на 10 тыс. нас	абс. число	на 10 тыс. нас	абс. число	на 10 тыс. нас	абс. число	на 10 тыс. нас
Республика Тыва	458	14,4	446	14,0	234	7,3	234	7,3
г.Кызыл	300	25,8	292	25,0	116	9,9	116	9,9
Бай-Тайгинский	4	3,7	4	3,8	7	6,6	7	6,6
Барун-Хемчикский	35	13,5	35	13,5	22	8,5	22	8,5
Дзун-Хемчикский	17	8,5	17	8,5	12	6,0	12	6,0
Каа-Хемский	12	10,1	12	10,1	9	7,6	9	7,5
Монгун-Тайгинский	6	10,0	6	10,0	6	10,0	6	10,0
Овюрский	4	5,8	4	5,8	7	10,2	7	10,1
Пий-Хемский	9	9,0	9	9,0	8	8,0	8	8,0
Сут-Хольский	6	7,4	6	7,5	7	8,6	7	8,7
Тандинский	9	6,4	9	6,1	8	5,6	8	5,4
Тере-Хольский	3	15,9	3	15,6	-	-	-	-
Тес-Хемский	7	8,4	7	8,3	5	6,0	5	6,0
Тоджинский	7	10,8	7	10,7	4	6,2	4	6,1
Улуг-Хемский	24	12,6	24	12,5	15	7,8	15	7,8
Чаа-Хольский	3	4,9	3	4,9	-	-	-	-
Чеди-Хольский	8	10,2	4	5,1	4	5,1	4	5,1
Эрзинский	4	4,8	4	4,8	4	4,8	4	4,8

Стационарная помощь

ОБЕСПЕЧЕННОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ КОЙКАМИ в разрезе кожуунов

Кожууны	Число коек системы Министерства здравоохранения							
	абсолютные числа				на 10000 тысяч населения			
	2015	2016	2017	2018	2015	2016	2017	2018
РФ (сист.Минздрав)	1097134	1074382	1054528		75,0	73,3	71,8	
СФО	157836	154722	151575		81,7	80,1	78,4	
Республика Тыва	3428	3418	3279	3289	109,2	108,3	103,0	102,2
г.Кызыл (рес. уровень)	2232	2232	2205	2215	71,1	70,7	69,2	68,8
Бай-Тайгинский	45	45	35	35	42,7	43,0	33,0	33,2
Барун-Хемчикский	208	208	213	213	79,2	80,0	82,0	82,0
Дзун-Хемчикский	94	94	86	86	47,9	48,2	43,2	42,8
Каа-Хемский	69	69	57	57	57,3	57,7	48,0	47,7
Кызылский	97	97	94	94	32,6	32,2	30,3	29,4
Монгун-Тайгинский	55	55	41	41	94,9	94,4	68,6	68,2
Овюрский	34	34	25	25	49,9	50,0	36,3	36,0
Пий-Хемский	68	68	59	59	68,7	68,5	59,1	59,1
Сут-Хольский	43	43	34	34	54,1	54,3	42,1	42,2
Тандинский	77	67	45	45	58,2	49,4	32,0	30,4
Тере-Хольский	17	17	16	16	90,6	90,5	84,6	83,3
Тес-Хемский	47	47	42	42	56,2	56,8	50,4	50,0
Тоджинский	44	44	41	41	68,1	68,5	63,2	62,6
Улуг-Хемский	176	176	185	185	93,1	93,0	97,0	96,3
Чаа-Хольский	29	29	23	23	47,6	47,8	37,5	37,5
Чеди-Хольский	53	53	40	40	68,9	68,7	51,2	50,8
Эрзинский	40	40	38	38	48,1	48,3	45,7	45,5

КОЙКИ ОСНОВНЫХ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ И ОБЕСПЕЧЕННОСТЬ ИМИ НАСЕЛЕНИЯ

Профиль коек	Абсолютные числа				На 10 тысяч населения				
	2015	2016	2017	2018	2015	2016	2017	2018	РФ 2017
	Терапевтические	457	461	400	403	22,8	23,1	20,0	20,0
Хирургические	444	446	458	446	14,2	14,1	14,4	14,0	13,6
<i>из них: детские</i>	70	71	66	67	6,1	6,1	5,6	5,6	-
Онкологические	60	60	65	65	1,9	1,9	2,0	2,0	2,9
Инфекционные	238	236	234	234	7,6	7,5	7,3	7,3	3,7
<i>из них: детские</i>	159	152	160	160	14,0	13,1	13,6	13,3	9,5
Педиатрические	383	370	331	331	33,6	32,1	28,1	27,6	17,4
Неврологические	110	127	124	128	3,5	4,0	3,9	4,0	4,4
<i>из них: детские</i>	20	41	41	40	1,7	3,5	3,5	3,3	-
Беременных и женщин рожениц	307	309	264	263	37,9	38,6	33,3	33,1	18,0
Гинекологические	151	145	131	133	9,2	8,8	7,8	8,0	5,7
Туберкулезные	610	605	575	575	19,4	19,2	18,1	17,9	4,0
<i>из них: детские</i>	85	85	65	65	7,5	7,3	5,5	5,4	1,9
Психиатрические	265	265	265	265	8,5	8,4	8,3	8,2	8,9
<i>из них: детские</i>	20	30	30	30	1,8	2,6	2,5	2,5	-
Наркологические	77	77	77	77	2,4	2,4	2,4	2,4	1,4
Офтальмологические	30	30	30	27	1,0	1,0	1,0	0,8	1,2
<i>из них: детские</i>	3	3	3	3	0,3	0,3	0,3	0,3	-
Отоларингологические	28	28	28	28	0,9	0,9	0,9	0,9	1,0
<i>из них: детские</i>	10	10	10	10	0,8	0,8	0,8	0,8	-
Дермато-венеролог-ие	49	49	49	49	1,6	1,6	1,5	1,5	0,6
<i>из них: детские</i>	19	19	19	19	1,7	1,6	1,6	1,6	-

Показатели обеспеченности детскими койками рассчитаны на население от 0-17 лет.

В число коек для терапевтических больных включены койки: терапевтические, гастроэнтерологические, эндокринологические, гематологические, нефрологические, пульмонологические, ревматологические,аллергологические; для хирургических больных: хирургические, нейрохирургические, торакальной хирургии,

Кожууны	ИНФЕКЦИОННАЯ ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ					
	Гепатит В					
	2016		2017		2018	
	абс.ч	показ.	абс.ч	показ.	абс.ч	показ.
Республика Тыва	2	0,6	1	0,3	-	-
г.Кызыл	1	0,9	-	-	-	-
Бай-Тайгинский	-	-	-	-	-	-
Барун-Хемчикский	-	-	-	-	-	-
Дзун-Хемчикский	-	-	-	-	-	-
Каа-Хемский	-	-	-	-	-	-
Кызылский	-	-	1	3,2	-	-
Монгун-Тайгинский	-	-	-	-	-	-
Овюрский	-	-	-	-	-	-
Пий-Хемский	-	-	-	-	-	-
Сут-Хольский	-	-	-	-	-	-
Тандинский	-	-	-	-	-	-
Тере-Хольский	-	-	-	-	-	-
Тес-Хемский	-	-	-	-	-	-
Тоджинский	-	-	-	-	-	-
Улуг-Хемский	1	5,3	-	-	-	-
Чаа-Хольский	-	-	-	-	-	-
Чеди-Хольский	-	-	-	-	-	-
Эрзинский	-	-	-	-	-	-

Кожууны	ИНФЕКЦИОННАЯ ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ					
	Гепатит С					
	2016		2017		2018	
	абс.ч	показ.	абс.ч	показ.	абс.ч	показ.
Республика Тыва	5	1,6	-	-	-	-
г.Кызыл	4	3,5	-	-	-	-
Бай-Тайгинский	-	-	-	-	-	-
Барун-Хемчикский	-	-	-	-	-	-
Дзун-Хемчикский	-	-	-	-	-	-
Каа-Хемский	-	-	-	-	-	-
Кызылский	-	-	-	-	-	-
Монгун-Тайгинский	-	-	-	-	-	-
Овюрский	-	-	-	-	-	-
Пий-Хемский	-	-	-	-	-	-
Сут-Хольский	-	-	-	-	-	-
Тандинский	-	-	-	-	-	-
Тере-Хольский	-	-	-	-	-	-
Тес-Хемский	-	-	-	-	-	-
Тоджинский	-	-	-	-	-	-
Улуг-Хемский	1	5,3	-	-	-	-
Чаа-Хольский	-	-	-	-	-	-
Чеди-Хольский	-	-	-	-	-	-
Эрзинский	-	-	-	-	-	-

Кожууны	ИНФЕКЦИОННАЯ ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ					
	Бруцеллез					
	2016		2017		2018	
	абс.ч	показ.	абс.ч	показ.	абс.ч	показ.
Республика Тыва	3	1,0	6	1,9	10	3,1
г.Кызыл	2	1,7	-	-	1	0,9
Бай-Тайгинский	-	-	-	-	-	-
Барун-Хемчикский	-	-	-	-	-	-
Дзун-Хемчикский	-	-	-	-	3	14,9
Каа-Хемский	-	-	-	-	-	-
Кызылский	-	-	-	-	-	-
Монгун-Тайгинский	-	-	-	-	-	-
Овюрский	-	-	2	29,0	5	71,9
Пий-Хемский	-	-	-	-	-	-
Сут-Хольский	-	-	-	-	-	-
Тандинский	1	7,4	-	-	-	-
Тере-Хольский	-	-	-	-	-	-
Тес-Хемский	-	-	1	12,0	-	-
Тоджинский	-	-	-	-	-	-
Улуг-Хемский	-	-	3	15,7	1	5,2
Чаа-Хольский	-	-	-	-	-	-
Чеди-Хольский	-	-	-	-	-	-
Эрзинский	-	-	-	-	-	-

Кожууны	ИНФЕКЦИОННАЯ ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ											
	Корь						Коклюш					
	2016		2017		2018		2016		2017		2018	
	абс.ч	показ.	абс.ч	показ.	абс.ч	показ.	абс.ч	показ.	абс.ч	показ.	абс.ч	показ.
Республика Тыва	-	-	-	-	-	-	1	0,3	11	3,5	17	5,3
г.Кызыл	-	-	-	-	-	-	1	0,9	7	6,0	12	10,3
Бай-Тайгинский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	9,5
Барун-Хемчикский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3,8
Дзун-Хемчикский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Каа-Хемский	-	-	-	-	-	-	-	-	1	8,4	1	8,4
Кызылский	-	-	-	-	-	-	-	-	2	6,4	-	-
Монгун-Тайгинский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Овюрский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Пий-Хемский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Сут-Хольский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Тандинский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6,8
Тере-Хольский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Тес-Хемский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Тоджинский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Улуг-Хемский	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5,2	-	-
Чаа-Хольский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Чеди-Хольский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	12,7
Эрзинский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Кожууны	ИНФЕКЦИОННАЯ ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ					
	ОРВИ					
	2016		2017		2018	
	абс.ч	показ.	абс.ч	показ.	абс.ч	показ.
Республика Тыва	44202	14004,1	55553	17439,3	63459	19724,8
г.Кызыл	18340	15827,9	24527	21141,2	27071	23140,9
Бай-Тайгинский	1601	15323,5	1287	12148,4	2722	25854,9
Барун-Хемчикский	1472	5646,6	2265	8718,6	2614	10063,5
Дзун-Хемчикский	1713	8773,8	1596	8024,1	3042	15156,2
Каа-Хемский	1578	13206,1	2245	18862,4	1717	14385,1
Кызылский	7683	25491,0	7271	23412,5	9235	28878,3
Монгун-Тайгинский	647	11109,2	1136	19022,1	845	14059,9
Овюрский	1501	22012,0	2479	35990,1	1877	26987,8
Пий-Хемский	840	8458,4	1188	11905,0	1747	17496,2
Сут-Хольский	740	9336,4	947	11724,7	915	11363,6
Тандинский	2037	15004,4	2458	17396,8	2486	16808,7
Тере-Хольский	425	22618,4	248	13121,7	417	21718,9
Тес-Хемский	1024	12388,1	1479	17731,7	1776	21080,1
Тоджинский	687	10687,6	1174	18083,8	1100	16806,7
Улуг-Хемский	960	5069,4	1510	7908,2	1848	9616,9
Чаа-Хольский	1292	21327,2	1620	26440,3	1991	32458,4
Чеди-Хольский	1065	13809,6	886	11334,3	828	10522,3
Эрзинский	597	7210,1	1237	14889,3	1228	14708,3

Кожууны	ИНФЕКЦИОННАЯ ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ					
	Грипп					
	2016		2017		2018	
	абс.ч	показ.	абс.ч	показ.	абс.ч	показ.
Республика Тыва	114	36,1	96	30,1	162	50,4
г.Кызыл	95	81,9	36	31,0	104	88,9
Бай-Тайгинский	-	-	3	28,3	1	9,5
Барун-Хемчикский	2	7,7	10	38,5	6	23,1
Дзун-Хемчикский	-	-	3	15,1	3	14,9
Каа-Хемский	1	8,4	6	50,4	3	25,1
Кызылский	14	46,4	7	22,5	10	31,3
Монгун-Тайгинский	1	17,2	4	66,9	3	49,9
Овюрский	-	-	3	43,6	3	43,1
Пий-Хемский	-	-	2	20,0	5	50,1
Сут-Хольский	-	-	4	49,5	3	37,3
Тандинский	-	-	2	14,2	4	27,0
Тере-Хольский	-	-	-	-	-	-
Тес-Хемский	1	12,1	3	35,9	6	71,2
Тоджинский	-	-	-	-	-	-
Улуг-Хемский	-	-	6	31,4	4	20,8
Чаа-Хольский	-	-	5	81,6	2	32,6
Чеди-Хольский	-	-	2	25,6	4	50,8
Эрзинский	-	-	-	-	1	11,9

Временная нетрудоспособность и инвалидность
ЧИСЛО СЛУЧАЕВ С ВРЕМЕННОЙ НЕТРУДОСПОСОБНОСТЬЮ
 на 100 работающих за 2016-2018гг.

	Всего			Болезни кровообращения			Болезни органов дыхания		
	2016	2017	2018	2016	2017	2018	2016	2017	2018
Всего	26,2	28,2	25,9	2,8	2,9	2,5	4,8	5,3	5,0
г.Кызыл	37,2	37,4	34,1	3,3	3,0	2,4	7,3	7,5	6,5
Бай-Тайгинский	9,0	22,8	20,3	1,0	2,6	2,7	1,5	4,9	4,2
Барун-Хемчикский	20,1	21,0	11,2	2,7	2,3	1,2	2,2	2,5	1,2
Дзун-Хемчикский	22,9	25,1	26,7	2,9	3,1	3,8	3,6	3,7	4,0
Каа-Хемский	25,6	20,5	20,8	2,7	2,8	2,9	4,3	3,8	5,1
Кызылский	25,7	23,6	22,3	4,1	3,9	3,5	6,0	6,2	6,0
Монгун-Тайгинский	21,9	17,7	10,9	2,4	2,4	1,8	3,0	2,9	1,9
Овюрский	10,9	11,7	14,5	1,0	1,5	1,7	1,8	2,3	3,0
Пий-Хемский	14,6	21,7	22,0	2,5	3,9	2,5	2,6	2,8	5,2
Сут-Хольский	17,8	16,1	16,0	2,9	2,3	2,3	2,4	2,8	3,2
Тандинский	26,5	25,2	28,8	2,8	2,7	3,4	4,5	4,9	6,1
Тере-Хольский	24,4	31,9	23,3	2,0	3,3	1,6	5,9	3,3	3,3
Тес-Хемский	15,5	14,9	11,1	3,1	3,0	1,6	2,0	2,1	1,5
Тоджинский	33,8	31,1	27,7	2,6	2,9	2,0	7,3	8,4	6,8
Улуг-Хемский	27,5	23,4	28,6	2,5	3,1	3,2	2,3	4,1	4,3
Чаа-Хольский	22,6	21,7	15,8	3,6	3,1	1,0	4,4	3,8	3,8
Чеди-Хольский	22,5	26,0	30,9	1,5	3,3	5,3	3,4	4,3	4,9
Эрзинский	4,5	10,7	13,2	0,6	0,7	1,3	0,5	1,1	1,5

	Болезни органов пищеварения			Травмы			Уход за больным		
	2016	2017	2018	2016	2017	2018	2016	2017	2018
Всего	1,9	2,0	2,0	3,8	4,2	3,4	5,3	2,5	5,1
г.Кызыл	2,5	2,5	2,2	4,1	4,3	4,1	8,5	1,1	7,0
Бай-Тайгинский	0,6	1,6	1,9	2,0	5,2	4,1	1,2	2,7	2,3
Барун-Хемчикский	1,8	1,8	0,6	4,0	5,4	1,6	3,5	4,4	3,2
Дзун-Хемчикский	1,9	1,7	2,2	4,1	4,0	5,0	3,5	3,1	3,1
Каа-Хемский	2,3	1,6	2,5	5,9	4,7	4,5	3,8	4,5	3,5
Кызылский	1,8	1,2	1,4	4,2	4,1	3,7	6,2	5,7	6,3
Монгун-Тайгинский	2,0	1,3	0,6	4,8	3,4	2,6	2,2	2,0	0,7
Овюрский	1,0	1,6	1,8	1,7	1,9	3,0	1,7	1,0	2,9
Пий-Хемский	1,3	1,3	2,5	2,3	5,2	3,1	2,3	3,1	3,8
Сут-Хольский	1,5	1,1	1,1	3,5	3,2	2,9	2,8	2,1	3,0
Тандинский	1,8	3,0	2,1	4,5	3,4	4,1	2,5	4,0	3,9
Тере-Хольский	1,7	2,0	2,3	1,3	11,7	3,0	3,3	1,0	0,3
Тес-Хемский	1,0	1,5	1,6	3,3	3,3	2,5	2,6	2,4	0,7
Тоджинский	2,3	2,2	2,0	8,5	7,0	5,6	6,7	6,1	8,4
Улуг-Хемский	2,5	2,1	2,9	5,9	4,2	5,2	3,7	3,2	5,5
Чаа-Хольский	2,7	1,8	2,1	3,5	3,9	4,0	3,0	2,7	3,5
Чеди-Хольский	1,7	1,9	2,6	4,6	4,5	5,0	4,6	3,7	6,6
Эрзинский	0,4	1,0	1,1	1,0	2,4	3,6	0,4	2,0	1,4

**РЕЗУЛЬТАТЫ ДИСПАНСЕРИЗАЦИИ ОПРЕДЕЛЕННЫХ ГРУПП
ВЗРОСЛОГО НАСЕЛЕНИЯ
(на 1000 взрослого населения)**

Кожууны	Болезни системы кровообращения		Болезни органов пищеварения	
	2017	2018	2017	2018
	Республика Тыва	48,1	60,3	24,0
г. Кызыл	35,4	48,6	17,2	19,6
Бай-Тайгинский	42,2	53,5	14,8	12,0
Барун-Хемчикский	86,5	114,4	26,4	39,7
Дзун-Хемчикский	67,0	74,6	35,6	35,6
Каа-Хемский	53,8	41,1	20,7	13,4
Кызылский	48,2	54,6	24,1	15,3
Монгун-Тайгинский	23,1	13,7	30,9	17,8
Овюрский	57,5	76,7	22,2	16,3
Пий-Хемский	64,2	93,9	44,0	37,8
Сут-Хольский	52,8	44,2	12,8	14,8
Тандинский	68,2	69,7	29,5	28,2
Тере-Хольский	55,8	9,4	21,7	3,8
Тес-Хемский	46,9	61,8	47,5	12,2
Тоджинский	59,7	63,1	54,2	37,3
Улуг-Хемский	52,1	65,0	28,0	27,4
Чаа-Хольский	40,0	79,2	35,0	39,7
Чеди-Хольский	39,1	98,9	16,7	30,7
Эрзинский	45,0	38,5	37,6	13,2

Кожууны	Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ		Болезни мочеполовой системы	
	2017	2018	2017	2018
	Республика Тыва	8,8	10,8	10,5
г. Кызыл	3,6	4,2	5,6	4,7
Бай-Тайгинский	5,0	3,4	4,6	4,6
Барун-Хемчикский	21,9	29,4	28,8	48,6
Дзун-Хемчикский	17,9	12,9	22,9	17,8
Каа-Хемский	12,7	12,3	12,4	6,6
Кызылский	5,3	6,7	7,8	5,3
Монгун-Тайгинский	0,9	26,8	14,7	0,0
Овюрский	36,9	39,1	8,9	4,7
Пий-Хемский	10,2	25,6	31,8	5,7
Сут-Хольский	18,2	18,2	12,1	0,9
Тандинский	4,9	5,3	9,1	7,2
Тере-Хольский	1,8	6,6	7,6	1,9
Тес-Хемский	2,2	2,4	7,6	3,3
Тоджинский	51,3	56,8	28,1	26,8
Улуг-Хемский	8,6	14,0	4,3	4,1
Чаа-Хольский	5,4	4,6	3,4	5,2
Чеди-Хольский	3,7	11,7	2,2	6,0
Эрзинский	13,4	4,3	11,4	6,7

**ЧИСЛО ДНЕЙ ВРЕМЕННОЙ НЕТРУДОСПОСОБНОСТИ
(на 100 работающих)**

	Всего		Болезни кровообращения		Болезни органов дыхания	
	2017	2018	2017	2018	2017	2018
	Всего	421,3	371,5	44,0	35,2	50,8
г.Кызыл	555,9	504,7	45,2	37,6	73,0	58,2
Бай-Тайгинский	347,4	282,2	41,8	34,6	48,5	39,2
Барун-Хемчикский	318,4	150,7	36,2	16,3	23,0	12,5
Дзун-Хемчикский	380,5	332,0	41,8	41,7	36,0	39,4
Каа-Хемский	407,5	299,7	63,9	42,7	31,0	39,6
Кызылский	336,9	313,1	51,3	48,7	52,8	52,4
Монгун-Тайгинский	215,2	140,6	32,8	27,6	23,9	18,5
Овюрский	168,3	198,2	37,8	19,1	13,9	23,6
Пий-Хемский	303,1	279,8	52,8	30,2	61,3	45,5
Сут-Хольский	308,5	242,8	28,1	29,1	24,7	29,8
Тандинский	404,2	343,4	53,2	47,6	44,1	54,8
Тере-Хольский	447,8	310,1	35,5	15,5	41,4	33,2
Тес-Хемский	201,5	159,1	34,4	18,4	15,9	12,1
Тоджинский	447,4	376,3	85,2	29,4	35,0	40,4
Улуг-Хемский	350,8	452,4	39,3	53,8	30,3	32,7
Чаа-Хольский	361,1	314,9	52,2	22,4	33,9	32,0
Чеди-Хольский	333,3	410,3	48,4	70,8	44,4	46,5
Эрзинский	167,5	157,3	6,5	9,3	8,8	12,8

	Болезни органов пищеварения		Травмы		Уход за больным	
	2017	2018	2017	2018	2017	2018
	Всего	26,1	23,5	93,0	81,6	20,0
г.Кызыл	32,4	27,3	94,8	94,9	7,4	52,7
Бай-Тайгинский	22,0	20,0	111,3	93,2	21,2	16,5
Барун-Хемчикский	22,6	16,5	123,1	29,7	34,9	25,4
Дзун-Хемчикский	19,7	20,6	109,3	84,9	24,2	30,9
Каа-Хемский	21,8	32,6	92,4	87,8	37,6	25,6
Кызылский	11,6	14,4	78,4	67,3	47,2	49,8
Монгун-Тайгинский	17,7	6,2	62,2	44,2	16,2	8,1
Овюрский	16,5	19,7	47,0	69,9	9,1	16,2
Пий-Хемский	16,3	33,6	74,9	57,3	26,6	31,7
Сут-Хольский	13,4	15,9	123,2	76,6	17,3	27,2
Тандинский	48,2	24,0	95,1	80,4	31,6	29,2
Тере-Хольский	23,8	21,1	214,7	100,7	5,5	2,0
Тес-Хемский	22,5	18,5	77,5	65,5	21,2	5,4
Тоджинский	61,1	17,1	109,9	128,6	43,7	74,1
Улуг-Хемский	24,2	37,2	100,1	106,9	33,7	42,5
Чаа-Хольский	19,3	25,9	84,0	118,1	22,7	32,3
Чеди-Хольский	19,3	22,9	75,4	90,6	29,1	47,9
Эрзинский	11,8	10,9	50,1	61,5	17,3	10,2

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ДЕТЕЙ ИНВАЛИДОВ ПО ПОЛУ И ВОЗРАСТУ
Республика Тыва 2017-2018гг.

Возраст	2017							
	Число детей-инвалидов				в т.ч. с впервые установленной инвалидностью			
	абс. числа		в % к итогу		абс. числа		в % к итогу	
	муж.	жен.	муж.	жен.	муж.	жен.	муж.	жен.
0-4 года	231	233	17,0	22,3	68	63	54,0	58,9
5-9 лет	523	342	38,5	32,8	34	26	27,0	24,3
10-14 лет	394	320	29,1	30,7	17	14	13,5	13,1
15-17 лет	209	148	15,4	14,2	7	4	5,5	3,7
Всего (0-17 лет)	1357	1043	100	100	126	107	100	100

Возраст	2018							
	Число детей-инвалидов				в т.ч. с впервые установленной инвалидностью			
	абс. числа		в % к итогу		абс. числа		в % к итогу	
	муж.	жен.	муж.	жен.	муж.	жен.	муж.	жен.
0-4 года	216	238	15,2	21,8	69	66	49,6	56,4
5-9 лет	567	339	39,8	31,1	35	23	25,2	19,7
10-14 лет	409	338	28,7	31,0	22	17	15,8	14,5
15-17 лет	233	176	16,3	16,1	13	11	9,4	9,4
Всего (0-17 лет)	1425	1091	100	100	139	117	100	100

**РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ВПЕРВЫЕ ПРИЗНАННЫХ ИНВАЛИДАМИ СРЕДИ
ВЗРОСЛЫХ И ДЕТЕЙ В РЕСПУБЛИКЕ ТЫВА в 2018г.**
по данным ФКУ «ГБ МСЭ по РТ» Минтруда России

	Всего инвалидов взрослых	на 10 тыс. взрослого населения	Всего инвалидов детей	на 10 тыс. детского населения
Республика Тыва.	1267	62,8	310	25,9
г.Кызыл	506	61,1	112	32,8
Бай-Тайгинский	40	68,8	6	12,7
Барун-Хемчикский	101	67,5	27	24,5
Дзун-Хемчикский	70	65,1	21	22,6
Каа-Хемский	45	62,9	18	37,6
Кызылский	117	57,4	29	24,9
Монгун-Тайгинский	19	59,3	5	17,8
Овюрский	31	80,3	11	35,6
Пий-Хемский	45	69,1	9	25,9
Сут-Хольский	29	66,0	4	10,9
Тандинский	51	61,9	14	21,3
Тере-Хольский	6	56,4	2	23,3
Тес-Хемский	25	54,4	6	15,7
Тоджинский	20	52,6	8	29,2
Улуг-Хемский	83	73,3	19	24,1
Чаа-Хольский	22	63,4	9	33,8
Чеди-Хольский	28	61,8	6	17,9
Эрзинский	29	59,0	4	11,6

**ОХВАТ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИМИ ОСМОТРАМИ И ДИСПАНСЕРИЗАЦИЕЙ ВСЕГО
НАСЕЛЕНИЯ ЗА 2018 ГОД**
(в % от числа подлежащих)

	Подлежало	Осмотрено	% осмотра
Республика Тыва	172851	166702	96,4
г. Кызыл	57026	57258	100,4
Бай-Тайгинский	11103	6158	55,5
Барун-Хемчикский	12701	12701	100,0
Дзун-Хемчикский	11102	11709	105,5
Каа-Хемский	6491	5731	88,3
Кызылский	16302	16302	100,0
Монгун-Тайгинский	3012	3020	100,3
Овюрский	3399	3136	92,3
Пий-Хемский	7965	8069	101,3
Сут-Хольский	3940	3698	93,9
Тандинский	7268	7268	100,0
Тере-Хольский	1096	1016	92,7
Тес-Хемский	4114	3895	94,7
Тоджинский	3282	3040	92,6
Улуг-Хемский	14384	14306	99,5
Чаа-Хольский	3254	3254	100,0
Чеди-Хольский	3655	3655	100,0
Эрзинский	4196	4196	100,0

ОХВАТ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИМИ ОСМОТРАМИ ПОДРОСТКОВ ЗА 2018 ГОД
(в % от числа подлежащих)

	Подлежало	Осмотрено	% осмотра
Республика Тыва	12263	11634	94,9
г. Кызыл	3665	3083	84,1
Бай-Тайгинский	575	467	81,2
Барун-Хемчикский	892	892	100,0
Дзун-Хемчикский	969	969	100,0
Каа-Хемский	640	640	100,0
Кызылский	1438	1438	100,0
Монгун-Тайгинский	230	230	100,0
Овюрский	288	286	99,3
Пий-Хемский	452	505	111,7
Сут-Хольский	319	287	90,0
Тандинский	269	269	100,0
Тере-Хольский	81	51	63,0
Тес-Хемский	201	201	100,0
Тоджинский	150	132	88,0
Улуг-Хемский	868	770	88,7
Чаа-Хольский	187	187	100,0
Чеди-Хольский	327	327	100,0
Эрзинский	306	306	100,0

6. Деятельность учреждений здравоохранения

Поликлиническая помощь

АМБУЛАТОРНО-ПОЛИКЛИНИЧЕСКАЯ ПОМОЩЬ НАСЕЛЕНИЮ

Кожууны	среднее число посещений на 1 жителя (без обращений на станцию скорой мед помощи)				
	2014	2015	2016	2017	2018
РФ	9,1	8,8	8,4	8,4	
СФО	8,7	8,6	8,5	8,4	
Республика Тыва	8,3	8,3	8,3	8,3	8,7
г. Кызыл	11,8	10,7	10,4	10,0	10,2
Бай-Тайгинский	4,8	4,5	6,6	8,0	9,5
Барун-Хемчикский	5,4	8,5	9,3	10,5	10,4
Дзун-Хемчикский	2,1	4,1	4,6	3,8	4,4
Каа-Хемский	6,2	7,3	7,8	8,6	8,1
Кызылский	5,9	7,2	5,7	6,0	5,7
Монгун-Тайгинский	7,6	8,6	8,6	8,4	9,9
Овюрский	6,4	6,6	4,7	6,2	8,4
Пий-Хемский	8,7	8,5	8,1	7,8	9,6
Сут-Хольский	5,4	6,3	6,9	7,0	7,0
Тандинский	5,1	3,7	4,0	5,5	5,5
Тере-Хольский	7,9	5,8	5,4	4,0	3,8
Тес-Хемский	7,5	8,2	7,1	9,4	10,6
Тоджинский	6,5	6,9	7,2	6,7	6,7
Улуг-Хемский	10,3	8,4	8,3	8,3	9,3
Чаа-Хольский	9,1	8,5	8,6	9,4	9,5
Чеди-Хольский	6,2	7,3	8,7	8,3	8,5
Эрзинский	6,9	7,8	7,4	8,4	10,1

Среднее число посещений на 1 жителя без обращений на станцию скорой медпомощи

ОХВАТ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИМИ ОСМОТРАМИ КОНТИНГЕНТОВ, ПОДЛЕЖАЩИХ ПЕРИОДИЧЕСКИМ ОСМОТРАМ

Годы	Число осмотренных из подлежащих периодическим осмотрам (%)		
	взрослые	подростки	дети до 14 лет включительно
2014	95,7	92,5	88,0
2015	96,4	93,8	98,3
2016	70,0	84,9	99,9
2017	96,4	73,4	100,0
2018	90,0	94,9	101,2

Количество аттестованных и сертифицированных врачей и средних медицинских работников по МО (кожууны) в 2018г.

п/п	Врачи				
	ЦКБ	Высшая категория	Первая категория	Вторая категория	Сертификаты специалиста
1	Бай-Тайгинская	1	1	1	20
2	Барун-Хемчикский ММЦ	16	2	4	65
3	Дзун-Хемчикский ММЦ	4	5	4	35
4	Каа-Хемская	5	2	1	24
5	Кызылская	5	4	3	63
6	Монгун-Тайгинская			4	17
7	Овюрская	5	1		19
8	Пий-Хемская	7	2	1	28
9	Сут-Хольская		1	1	19
10	Тандинская	3	1	2	27
11	Тере-Хольская	2	1		7
12	Тес-Хемская	1	2		15
13	Тоджинская	1	1		14
14	Улуг-Хемский ММЦ	13	6	3	51
15	Чаа-Хольская		1		18
16	Чеди-Хольская			2	15
17	Эрзинская	1		2	17
	Всего:	64	30	28	454

п/п	Средний медперсонал				
	ЦКБ	Высшая категория	Первая категория	Вторая категория	Сертификаты специалиста
1	Бай-Тайгинская	26	10	7	108
2	Барун-Хемчикский ММЦ	58	8	9	363
3	Дзун-Хемчикский ММЦ	51	11	1	173
4	Каа-Хемская	26	7	4	128
5	Кызылская	28	15	9	184
6	Монгун-Тайгинская	12	7	10	70
7	Овюрская	12	5	2	84
8	Пий-Хемская	20	3	3	95
9	Сут-Хольская	32	5	10	91
10	Тандинская	12	2		122
11	Тере-Хольская	1			25
12	Тес-Хемская	19	2	3	77
13	Тоджинская	8	1		59
14	Улуг-Хемский ММЦ	74	23	29	228
15	Чаа-Хольская	11	12	5	67
16	Чеди-Хольская	7	3	3	72
17	Эрзинская	10	3	1	76
	Всего:	407	117	96	2022

5. РЕСУРСЫ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

СЕТЬ ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ 2018г.

Кожууны	Число больничных учреждений	Число сельских участковых больниц	Число сельских врачебных амбулаторий	Число офисов ВОП	Число ФАП
Республика Тыва	27	3	17	3	92
г. Кызыл	10				
Бай-Тайгинский	1	1	3		1
Барун-Хемчикский	1				8
Дзун-Хемчикский	1		1		10
Каа-Хемский	1		1		12
Кызылский	1	1	3		5
Монгун-Тайгинский	1	1			2
Овюрский	1		2		3
Пий-Хемский	1				9
Сут-Хольский	1			1	5
Тандинский	1		1		8
Тере-Хольский	1				3
Тес-Хемский	1			1	5
Тоджинский	1				5
Улуг-Хемский	1		3		7
Чаа-Хольский	1		1		2
Чеди-Хольский	1		1		4
Эрзинский	1		1	1	3

**РЕСУРСЫ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ**

Система Министерства здравоохранения	2015	2016	2017	2018
Численность врачей всех специальностей	1417	1439	1503	1512
Численность среднего медицинского персонала	4394	4516	4494	4524
Число медицинских организаций	41	40	39	38
Число больничных коек	3428	3418	3279	3289
Число врачебных учреждений, оказывающих амбулаторно-поликлиническую помощь	56	56	55	55
Число станций (отделений) скорой медпомощи	17	17	17	17

**УКОМПЛЕКТОВАННОСТЬ ВРАЧЕБНЫМИ ДОЛЖНОСТЯМИ
за 2018 г. по данным формы № 30**

	Врачи				
	штатные	заняты	физичес. лица	укомплект. врач. долж.	коэффици. совместит. к физ.лицам
Республика Тыва	2331,25	2148,75	1512	92,2	1,5
г. Кызыл	1556,25	1454,75	981	93,5	1,6
Бай-Тайгинский	44,25	32,5	29	73,4	1,5
Барун-Хемчикский	129,75	129,75	73	100,0	1,8
Дзун-Хемчикский	71,0	71,0	49	100,0	1,4
Каа-Хемский	40,5	33,5	30	82,7	1,4
Кызылский	67,75	67,75	65	100,0	1,0
Монгун-Тайгинский	24,25	23,25	19	95,9	1,3
Овюрский	29,25	25,25	19	86,3	1,5
Пий-Хемский	48,5	42,0	30	86,6	1,6
Сут-Хольский	36,0	24,5	20	68,1	1,8
Тандинский	49,75	43,25	31	86,9	1,6
Тере-Хольский	7,5	6,5	7	86,7	1,1
Тес-Хемский	33,0	27,0	22	81,8	1,5
Тоджинский	22,0	18,75	15	85,2	1,5
Улуг-Хемский	85,5	71,75	62	83,9	1,4
Чаа-Хольский	25,75	23,25	18	90,3	1,4
Чеди-Хольский	31,5	28,25	18	89,7	1,8
Эрзинский	28,75	25,75	24	89,6	1,2

**УКОМПЛЕКТОВАННОСТЬ СРЕДНИМ МЕДПЕРСОНАЛОМ
за 2018 г. по данным формы № 30**

	Средний медперсонал				
	штатные	заняты	физичес. лица	укомплект. долж. ср. мед.	коэффици. совместит. к физ.лицам
Республика Тыва	5129,0	4960,5	4524	96,7	1,1
г.Кызыл	2761,5	2697,5	2387	97,7	1,2
Бай-Тайгинский	133,75	112,75	108	84,3	1,2
Барун-Хемчикский	386,0	386,0	369	100,0	1,0
Дзун-Хемчикский	241,25	241,25	211	100,0	1,1
Каа-Хемский	129,0	125,0	128	96,9	1,0
Кызылский	183,5	183,5	184	100,0	1,0
Монгун-Тайгинский	73,25	71,25	70	97,3	1,0
Овюрский	101,25	92,25	84	91,1	1,2
Пий-Хемский	144,0	140,75	115	97,7	1,3
Сут-Хольский	103,0	96,5	93	93,7	1,1
Тандинский	161,75	156,25	130	96,6	1,2
Тере-Хольский	22,0	22,0	25	100,0	0,9
Тес-Хемский	105,5	92,5	92	87,7	1,1
Тоджинский	62,5	61,5	60	98,4	1,0
Улуг-Хемский	261,0	234,0	235	89,7	1,1
Чаа-Хольский	75,5	72,75	70	96,4	1,1
Чеди-Хольский	84,0	80,25	72	95,5	1,2
Эрзинский	100,25	94,5	91	94,3	1,1

КАДРЫ

показатели обеспеченности средним медперсоналом
(система министерства здравоохранения)

Районы	Число средних медработников	Обеспеченность ср. медработниками на 10 тыс. населения	Количество ср. медработников с квалификацией	Уд. вес средних медработников с квалификацией
Республика Тыва	4524	140,6	1703	37,6
г. Кызыл	2387	204,0	1083	45,4
Бай-Тайгинский	108	102,6	43	39,8
Барун-Хемчикский	369	142,1	75	20,3
Дзун-Хемчикский	211	105,1	63	29,9
Каа-Хемский	128	107,2	37	28,9
Кызылский	184	57,5	52	28,3
Монгун-Тайгинский	70	116,5	29	41,4
Овюрский	84	120,7	19	22,6
Пий-Хемский	115	115,2	26	22,6
Сут-Хольский	93	115,5	47	50,5
Тандинский	130	87,9	14	10,8
Тере-Хольский	25	130,2	1	4,0
Тес-Хемский	92	109,2	24	26,1
Тоджинский	60	91,6	9	15,0
Улуг-Хемский	235	122,3	126	53,6
Чаа-Хольский	70	114,1	28	40,0
Чеди-Хольский	72	91,5	13	18,1
Эрзинский	91	108,9	14	15,4

В численность врачей терапевтического профиля включены: терапевты, пульмонологи, кардиологи, детские кардиологи, ревматологи, гастроэнтерологи, нефрологи, эндокринологи, детские эндокринологи, аллергологи-иммунологи, гематологи, диетологи, диabetологи, физиотерапевты, инфекционисты, профпатологи, гериатры, врачи общей практики, рефлексотерапевты, токсикологи. хирургического профиля: хирурги, хирурги детские, сердечно-сосудистые хирурги, торакальной хирургии, нейрохирурги, анестезиологи-реаниматологи, травматологи-ортопеды, урологи, эндоскописты, колопроктологи, онкологи, врачи мануальной терапии, челюстно-лицевые хирурги, врачи по рентгенэндоваскулярной диагностике и лечению, трансфузиологии, детские урологи-андрологи, пластическая хирургия. санитарно-эпидемиологической группы: токсикологи, бактериологи и вирусологи, эпидемио-дезинфекционисты, паразитологи, санитарные врачи. психиатров: психиатры, психотерапевты, наркологи, сексологи; педиатров: педиатры, неонатологи.

ОБЕСПЕЧЕННОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ ВРАЧАМИ ОСНОВНЫХ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ

Все ведомства (включая Федеральные службы)

	2015		2016*		2017		2018		РФ 2017
	абс. числа	на 10000 нас.	на 10000 нас.						
Врачи: всего	1417	45,2	1439	45,6	1503	47,2	1512	47,0	37,4
Терапевтического профиля	295	14,8	291	14,6	317	15,8	321	15,9	9,5
Хирургического профиля	217	6,9	224	7,1	216	6,8	219	6,8	8,2
Акушеры-гинекологи	101	6,2	102	6,2	112	6,7	115	6,8	4,65
Педиатры	165	14,5	166	14,3	198	16,8	192	16,0	16,3
Офтальмологи	21	0,7	26	0,8	23	0,7	28	0,8	0,90
Отоларингологи	19	0,6	23	0,7	25	0,8	22	0,7	0,63
Неврологи	43	1,4	44	1,4	45	1,4	39	1,2	1,49
Психиатры	43	1,4	40	1,3	41	1,3	39	1,2	1,3
Фтизиатры	43	1,4	46	1,5	49	1,5	53	1,6	0,48
Дермато-венерологи	33	1,1	31	1,0	27	0,8	32	0,9	0,57
Рентгенологи и радиологи	49	1,6	56	1,8	54	1,7	52	1,6	1,23
Санитарно-эпидемиологической группы	26	0,8	31	0,9	38	1,2	42	1,3	0,41
Стоматологи	72	2,3	79	2,5	74	2,3	76	2,4	4,5

* С 2014г. Федеральные службы в общее число не входят

ОБЕСПЕЧЕННОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ МЕДИЦИНСКИМИ КАДРАМИ

(на 10 000 человек населения) система министерства здравоохранения

	Врачи всех специальностей				Средний медперсонал			
	2015	2016	2017	2018	2015	2016	2017	2018
РФ	37,1	37,2	37,4		89,4	88,2	86,2	
СФО	37,8	37,7	37,8		95,0	93,9	92,4	
Республика Тыва	45,2	45,6	47,2	47,0	140,0	143,1	141,1	140,6
г. Кызыл	79,4	79,6	82,4	83,8	197,3	200,9	202,3	204,0
Бай-Тайгинский	28,5	23,0	27,4	27,5	108,2	117,7	108,6	102,6
Барун-Хемчикский	24,7	28,8	28,1	28,1	132,9	146,2	147,0	142,1
Дзун-Хемчикский	25,0	23,0	26,6	24,4	112,2	105,0	100,1	105,1
Каа-Хемский	20,0	27,6	30,2	25,1	104,6	107,1	107,5	107,2
Кызылский	20,8	18,2	20,3	20,3	60,5	62,7	56,0	57,5
Монгун-Тайгинский	31,1	29,2	30,1	31,6	126,1	121,9	113,9	116,5
Овюрский	29,4	26,4	27,6	27,3	114,6	115,9	119,0	120,7
Пий-Хемский	26,3	23,2	36,1	30,0	122,3	117,8	117,2	115,2
Сут-Хольский	28,9	29,0	31,0	24,8	114,5	123,6	116,4	115,5
Тандинский	24,2	21,4	21,9	20,9	105,8	101,6	96,3	87,9
Тере-Хольский	32,0	37,3	26,5	36,5	112,0	138,4	137,6	130,2
Тес-Хемский	34,7	32,7	27,6	26,1	106,5	110,1	110,3	109,2
Тоджинский	29,4	29,6	24,6	22,9	92,8	96,5	95,5	91,6
Улуг-Хемский	26,9	31,7	33,0	32,3	126,4	127,3	127,3	122,3
Чаа-Хольский	37,8	33,0	32,6	29,3	123,2	118,9	120,8	114,1
Чеди-Хольский	22,1	23,3	24,3	22,8	97,5	94,7	94,7	91,5
Эрзинский	20,4	27,8	21,7	28,7	108,1	113,5	97,5	108,9

КАДРЫ

показатели обеспеченности врачами по специальности
(система министерства здравоохранения)

	Количество врачей	Обеспеченность врачами на 10 тыс. населения	Количество врачей с квалиф. категорией	Уд.вес врачей с квалиф. категорией
Республика Тыва	1512	47,0	584	38,6
г.Кызыл	981	83,8	462	47,1
Бай-Тайгинский	29	27,5	3	10,3
Барун-Хемчикский	73	28,1	22	30,1
Дзун-Хемчикский	49	24,4	13	26,5
Каа-Хемский	30	25,1	8	26,7
Кызылский	65	20,3	12	18,5
Монгун-Тайгинский	19	31,6	4	21,1
Овюрский	19	27,3	6	31,6
Пий-Хемский	30	30,0	10	33,3
Сут-Хольский	20	24,8	2	10,0
Тандинский	31	20,9	6	19,4
Тере-Хольский	7	36,5	3	42,9
Тес-Хемский	22	26,1	3	13,6
Тоджинский	15	22,9	2	13,3
Улуг-Хемский	62	32,2	22	35,5
Чаа-Хольский	18	29,3	1	5,6
Чеди-Хольский	18	22,8	2	11,1
Эрзинский	24	28,7	3	12,5

КАДРЫ

показатели обеспеченности врачами по специальности

	Кол-во врачей терапевтического профиля абс.число	Обеспеченность врачами терапевтического профиля на 10 тыс. взр. населения	Кол-во врачей хирургического профиля абс.число	Обеспеченность врачами хирургического профиля на 10 тыс. населения
Республика Тыва	321	15,9	219	6,8
г.Кызыл	184	22,2	170	14,5
Бай-Тайгинский	11	18,9	1	0,9
Барун-Хемчикский	16	10,7	11	4,2
Дзун-Хемчикский	12	11,2	5	2,5
Каа-Хемский	8	11,2	3	2,5
Кызылский	20	9,8	2	0,6
Монгун-Тайгинский	5	15,6	2	3,3
Овюрский	7	18,1	0	0,0
Пий-Хемский	7	10,7	3	3,0
Сут-Хольский	6	13,7	0	0,0
Тандинский	6	7,3	4	2,7
Тере-Хольский	2	18,8	2	10,4
Тес-Хемский	7	15,2	2	2,4
Тоджинский	4	10,5	1	1,5
Улуг-Хемский	13	11,5	11	5,7
Чаа-Хольский	3	8,6	2	3,3
Чеди-Хольский	4	8,8	1	1,3
Эрзинский	6	12,2	2	2,4

КАДРЫ

показатели обеспеченности врачами по специальности

	Кол-во педиатров +неонатологов абс. число	Обеспеченность на 10 т. нас. 0-17 лет	Кол-во акушер-гинекологов абс. число	Обеспеченность акушер-гинекол на 10 т. жен. нас.	Кол-во стоматологов абс.число	Обеспеченность стоматологами на 10 тыс. нас.
Республика Тыва	192	16,0	115	6,8	76	2,4
г.Кызыл	98	28,7	68	10,8	45	3,8
Бай-Тайгинский	5	10,6	1	1,9	3	2,8
Барун-Хемчикский	17	15,5	8	5,9	0	0,0
Дзун-Хемчикский	7	7,5	5	4,8	2	1,0
Каа-Хемский	5	10,4	2	3,3	3	2,5
Кызылский	15	12,9	6	3,6	4	1,3
Монгун-Тайгинский	4	14,2	1	3,3	1	1,7
Овюрский	2	6,5	1	2,8	2	2,9
Пий-Хемский	1	2,8	3	5,7	2	2,0
Сут-Хольский	3	8,2	1	2,4	1	1,2
Тандинский	5	7,6	3	3,9	3	2,0
Тере-Хольский	1	11,6	1	10,6	0	0,0
Тес-Хемский	3	7,8	2	4,6	1	1,2
Тоджинский	2	7,3	2	6,0	1	1,5
Улуг-Хемский	10	12,6	6	6,3	3	1,6
Чаа-Хольский	4	15,0	1	3,2	1	1,6
Чеди-Хольский	5	14,9	2	4,9	1	1,3
Эрзинский	5	14,5	2	4,5	3	3,6

КАДРЫ

показатели обеспеченности врачами по специальности

	Невропатологами	Офтальмологами	Отоларингологами	Фтизиатры
Республика Тыва	1,2	0,9	0,7	1,6
г.Кызыл	2,5	1,8	1,2	3,1
Бай-Тайгинский	0,0	0,9	0,0	0,0
Барун-Хемчикский	1,2	0,0	0,4	0,0
Дзун-Хемчикский	0,5	0,5	0,5	1,0
Каа-Хемский	0,0	0,0	0,0	0,8
Кызылский	0,3	0,3	0,3	0,6
Монгун-Тайгинский	1,7	1,7	1,7	0,0
Овюрский	0,0	0,0	0,0	1,4
Пий-Хемский	1,0	1,0	1,0	2,0
Сут-Хольский	1,2	0,0	0,0	0,0
Тандинский	0,0	0,7	0,7	0,7
Тере-Хольский	0,0	0,0	0,0	0,0
Тес-Хемский	0,0	0,0	0,0	1,2
Тоджинский	1,5	0,0	0,0	1,5
Улуг-Хемский	0,0	0,0	0,5	2,1
Чаа-Хольский	0,0	1,6	1,6	1,6
Чеди-Хольский	0,0	0,0	0,0	0,0
Эрзинский	1,2	0,0	0,0	1,2