

<b>ПЕРЕЧЕНЬ СОЦИАЛЬНО-ЗНАЧИМЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ</b>	<b>3</b>
<b>1. СВЕДЕНИЯ О БОЛЬНЫХ ТУБЕРКУЛЕЗОМ</b>	
1.1. Сведения о больных с активными формами туберкулёза в динамике	4
1.2. Показатели заболеваемости населения активными формами туберкулёза по полу. Динамика за 2010-2017 гг.	5
1.2.1. Показатели заболеваемости активными формами туберкулёза по полу в разрезе районов	6
1.3. Заболеваемость активным туберкулёзом в динамике за 2000-2017 гг.	7
1.3.1. Заболеваемость активным туберкулёзом - все формы	8
1.4. Бактериовыделители, состоящие на учете с диагнозом туберкулёз органов дыхания	9
1.4.1. Бактериовыделители, имеющие множественную лекарственную устойчивость	10
1.5. Сведения об инвалидности больных с активными формами туберкулёза	11
1.5.1. Число больных имеющих инвалидность в связи с туберкулезом	12
1.6. Сведения о смертности состоящих на учёте больных с активными формами туберкулёза	13
1.6.1. Смертность больных, состоявших на учётё, от активных форм туберкулеза	14
1.6.2. Летальность стационарных больных от активных форм туберкулеза	15
<b>2. СВЕДЕНИЯ О БОЛЬНЫХ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ</b>	
2.1. Основные показатели заболеваемости злокачественными новообразованиями в динамике	16
2.2. Заболеваемость злокачественными новообразованиями в динамике	17
2.2.1. Заболеваемость злокачественными новообразованиями в разрезе районов	18
2.3. Динамика заболеваемости злокачественными новообразованиями по отдельным локализациям на 100 000 населения	19
2.3.1. Динамика общей заболеваемости злокачественными новообразованиями по отдельным локализациям	20
2.3.2. Динамика первичной заболеваемости злокачественными новообразованиями по отдельным локализациям	21
2.3.3. Основные показатели первичной заболеваемости злокачественными новообразованиями по отдельным локализациям	22
2.4. Основные показатели заболеваемости злокачественными новообразованиями в разрезе районов	23
2.5. Показатели смертности от злокачественных новообразований в разрезе районов (по Ф.№ 7)	24
<b>3. СВЕДЕНИЯ О ПСИХИЧЕСКИХ БОЛЬНЫХ</b>	
3.1. Сведения о психических больных	
3.1.1. Заболеваемость психическими расстройствами в динамике (Ф.36)	25
3.1.2. Число больных состоящих под диспансерным наблюдением (на конец отчетного года)	25
3.1.3. Диспансерное наблюдение больных с психическими расстройствами в разрезе районов (Ф.36)	26
3.1.4. Консультативное наблюдение больных с психическими расстройствами в разрезе районов	26
3.2. Психотические расстройства, связанные с употреблением психоактивных веществ	
3.2.1. Число больных с впервые в жизни установленным диагнозом (Ф. 37)	27
3.2.2. Число больных состоящих под диспансерным наблюдением на конец года	27

3.3.	Диспансерное наблюдение больных	
3.3.1.	Диспансерное наблюдение больных с синдромом зависимости от алкоголя, включая алкогольные психозы (Ф.37)	28
3.3.2.	Диспансерное наблюдение больных с синдромом зависимости от употребления алкоголя (алкогольные психозы)	28
3.4.	Диспансерное наблюдение больных в разрезе районов	
3.4.1.	Диспансерное наблюдение больных с синдромом зависимости от наркотических веществ (Ф.37)	29
3.4.2.	Диспансерное наблюдение больных с синдромом зависимости от ненаркотических веществ	29
4.	СВЕДЕНИЯ О БОЛЬНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ, ПЕРЕДАЩИХСЯ ПРЕИМУЩЕСТВЕННО ПОЛОВЫМ ПУТЕМ	
4.1.	Заболеваемость венерическими болезнями в динамике	30
4.2.	Заболеваемость венерическими болезнями в разрезе районов	
4.2.1.	Заболеваемость сифилисом (все формы)	31
4.2.2.	Заболеваемость гонореей	31
4.3.	Заболеваемость ВИЧ-инфекцией	32
5.	ТРАВМЫ, ОТРАВЛЕНИЯ И НЕКОТОРЫЕ ДРУГИЕ ПОСЛЕДСТВИЯ ВОЗДЕЙСТВИЯ ВНЕШНИХ ПРИЧИН	
5.1.	Показатели травматизма за 2013-2017 гг.	33
5.2.	Показатель травматизма по возрастным группам в разрезе районов	34
5.3.	Показатель смертности от травм, отравлений и некоторых других последствий воздействия внешних причин	
5.3.1.	Показатели смертности населения от травм, отравлений и несчастных случаев за 2008-2017 гг.	35
5.3.2.	Показатель смертности от травм, отравлений и несчастных случаев в разрезе районов	36
6.	СВЕДЕНИЯ О БОЛЕЗНЯХ СИСТЕМЫ КРОВООБРАЩЕНИЯ	
6.1.	Заболеваемость всего населения болезнями системы кровообращения в динамике	37
6.2.	Заболеваемость взрослого населения болезнями системы кровообращения в динамике	38
6.3.	Показатели смертности от болезней системы кровообращения за 2007-2017 гг.	39
6.4.	Смертность населения от болезней системы кровообращения в разрезе районов	40

**ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**1 декабря 2004 г.**

**N 715**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПЕРЕЧНЯ  
СОЦИАЛЬНО ЗНАЧИМЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ И ПЕРЕЧНЯ ЗАБОЛЕВАНИЙ,  
ПРЕДСТАВЛЯЮЩИХ ОПАСНОСТЬ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩИХ**

В соответствии со статьей 41 Основ законодательства Российской Федерации об охране здоровья граждан Правительство Российской Федерации постановляет: Утвердить прилагаемые:

перечень социально значимых заболеваний;

перечень заболеваний, представляющих опасность для окружающих.

Председатель Правительства  
Российской Федерации  
**М. ФРАДКОВ**

УТВЕРЖДЕН  
Постановлением Правительства  
Российской Федерации  
от 1 декабря 2004 г. N 715

**ПЕРЕЧЕНЬ СОЦИАЛЬНО ЗНАЧИМЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ**

Наименование заболеваний	Код МКБ-10
туберкулез	A 15-A19
инфекции, передающиеся преимущественно половым путем	A 50-A 64
гепатит В	B 16; B 18.0; B 18.1
гепатит С	B 17.1; B 18.2
болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ)	B 20-B 24
злокачественные новообразования	C 00-C 97
сахарный диабет	E 10-E 14
психические расстройства и расстройства поведения	F 00-F 99
болезни, характеризующиеся повышенным кровяным давлением	I 10-I 13.9

# СОЦИАЛЬНО-ЗНАЧИМЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ

## 1. Сведения о больных туберкулёзом

### 1.1. Сведения о больных с активными формами туберкулёза в динамике

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Всего больных активным туберкулёзом (форма №8) - всего	Всего	221	188	188	148	155	138	135
	в том числе мужчины	144	11	78	105	99	90	98
	женщины	77	77	68	43	56	48	37
Число больных, взятых на учёт с впервые в жизни установленным диагнозом активного туберкулёза - всего (форма №33)	Всего больных активным туберкулёзом	217	178	161	139	140	125	121
	в том числе дети от 0 до 14 лет	27	20	19	14	10	14	14
	от 15 до 17 лет		3		1	5	4	3
Число состоящих под диспансерным наблюдением на конец соответствующего отчётного года - всего (форма №33)	Всего больных	627	622	582	563	475	490	499
	в том числе дети от 0 до 14 лет	28	27	26	20	15	17	17
	от 15 до 17 лет		3	2	4	2	5	6
Бактериовыделители	Впервые установленным диагнозом	80	69	61	46	61	57	42
	удельный вес от общего числа взятых на учёт	36,9%	38,8%	37,9%	33,1%	43,6%	45,6%	34,7%
	Состоящие на диспансерном учёте	219	200	201	167	162	150	173
	удельный вес от общего числа состоящих на учёте	34,9%	32,2%	34,5%	29,7%	34,1%	30,6%	34,7%
	Впервые установленным диагнозом	12	19	20	46	17	24	15
Бактериовыделители с множественной лекарственной устойчивостью	удельный вес от общего числа взятых на учёт бактериовыделителей	15,0%	27,5%	32,8%	100,0%	27,9%	42,1%	35,7%
	Состоящие на диспансерном учёте	90	86	112	161	114	107	129
	удельный вес от общего числа состоящих на учёте бактериовыделителей	41,1%	43,0%	55,7%	96,4%	70,4%	71,3%	74,6%
	Всего	428	365	313	358	267	269	307
	в том числе больные с впервые в жизни установленным диагнозом активного туберкулёза органов дыхания	203	163	133	121	126	115	109
Госпитализировано больных в отчётном году	из них больные БК+	80	68	59	45	61	56	41
	госпитализировано в санатории	147	114	91	115	67	65	100
	Всего умерло	37	34	23	24	21	13	16
	из них умерло в стационаре	22	23	16	23	17	8	11
	Умерло в течение 1 года с момента установления диагноза	3	7	4	4	7	2	2
Умерло от активного туберкулёза								

## 1.2. Показатели заболеваемости населения активными формами туберкулеза по полу за 2010-2017 гг.

По форме №8

Абсолютные данные																
	Мужчины								Женщины							
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Все формы туберкулеза	144	111	97	82	105	99	90	98	77	77	68	59	43	56	48	37
из них МБТ+, определяемым любым методом	51	38	47	28	34	44	39	39	31	32	18	20	18	23	20	6
туберкулез органов дыхания	143	110	114	97	100	97	89	92	76	75	66	57	40	54	47	36
из них МБТ+, определяемым методом бактериоскопии	30	14	24	8	16	25	22	27	16	12	6	7	6	10	11	2
фиброзно-кавернозный туберкулез легких	4	3	2	1	2	1	0	1	0	1	3	1	1		0	0
внелегочный туберкулез	1	1	4	4	5	2	1	6	1	2	4	2	3	2	1	1
Все формы туберкулеза у детей 0-14 лет	13	8	8	7	4	4	8	7	14	13	12	7	7	6	6	7
На 100000 соответствующего населения																
	Мужчины								Женщины							
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Численность населения	96651	97607	98593	68570	100183	68500	101975	102989	108990	108923	109832	80878	111462	81123	113186	114018
в т.ч. дети 0-14 лет	24673	25043	26156	27195	28021	28934	29519	300034	23814	24130	25073	26071	26726	27546	28037	28410
Все формы туберкулеза	149,0	113,7	98,4	119,6	104,8	144,5	88,3	95,2	70,6	70,7	61,9	72,9	38,6	69,0	42,4	32,5
туберкулез органов дыхания	148,0	112,7	46,7	141,5	99,8	141,6	87,3	89,3	69,7	68,9	60,1	70,5	35,9	66,6	41,5	31,6
удельный вес	99,3	99,1	95,9	118,3	95,2	98,0	98,9	93,9	98,7	97,4	97,1	96,6	93,0	96,4	97,9	97,3
фиброзно-кавернозный туберкулез легких	4,1	3,1	2,0	1,5	2,0	1,5	0,0	1,0	0,0	0,9	2,7	1,2	0,9	0,0	0,0	0,0
удельный вес	2,8	2,7	2,1	1,0	2,0	1,0	0,0	1,1	0,0	1,3	4,4	1,7	2,3	0,0	0,0	0,0
внелегочный туберкулез	1,0	1,0	4,1	5,8	5,0	2,9	1,0	5,8	0,9	1,8	3,6	2,5	2,7	2,5	0,9	0,9
Все формы туберкулеза у детей 0-14 лет	52,7	31,9	30,6	25,7	14,3	13,8	27,1	2,3	58,8	53,9	47,9	26,8	26,2	21,8	21,4	24,6

## 1.2.1. Показатели заболеваемости активными формами туберкулёза по полу в разрезе районов

По форме №8

	Мужчины								Общая заболеваемость на 100 000 населения							
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2010*	2011*	2012*	2013*	2014*	2015*	2016*	2017*
Майминский	20	19	21	29	21	18	21	16	149,1	132,4	145,8	198,0	182,3	156,3	132,4	9,7
Чойский	8	6	4	4	5	4	3	3	204,3	147	97,7	95,9	169,5	135,6	71,2	72,0
Турочакский	13	11	2	6	7	5	9	7	221,1	183,3	33,3	99,0	171,9	122,8	151,9	117,3
Шебалинский	12	6	9	5	4	8	5	5	187,9	93,1	139,8	77,5	93,8	187,6	76,2	75,5
Онгудайский	11	9	6	5	9	4	2	9	155,1	126,3	85,7	72,3	198,1	88,0	29,3	131,5
Улаганский	9	4	3	6	3	2	2	3	169	74	55,4	109,6	92,3	61,6	37,2	55,3
Кош-Агачский	4	8	6	1	1	1	5	4	46,9	91	67,6	11,2	18,8	18,8	53,8	42,5
Усть-Канский	13	6	2	5	3	4	3	3	184,2	83,3	28,2	71,0	67,5	90,0	41,7	41,4
У-Коксинский	12	1	7	3	3	2	3		150,4	11,9	82,6	35,5	55,2	36,8	36,4	
Чемальский	5	9	9	3	5	4	4	7	113,3	200	199,3	64,7	149,4	119,5	82,0	141,4
Село	107	79	69	67	61	52	57	57	152,9	109,3	95,4	92,0	124,1	105,8	76,6	75,7
г. Г-Алтайск	37	32	28	15	27	35	24	32	138,8	126,3	106,6	56,1	139,4	180,7	86,9	115,6
УФСИН					17	12	9	9								
Респ. Алтай	144	111	97	82	88	99	90	98	149	113,7	98,4	82,4	128,5	144,5	88,3	95,2

	Женщины								Общая заболеваемость на 100 000 населения							
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2010*	2011*	2012*	2013*	2014*	2015*	2016*	2017*
Майминский	11	6	13	12	9	8	12	5	72,7	41,8	89,9	81,4	76,3	67,9	74,7	30,1
Чойский	5	5	4	5	2			2	113,3	117,2	93,5	116,3	64,0			47,3
Турочакский	9	5	4	4	1	4	2	4	135,7	76,9	62,1	77,3	22,1	88,5	31,3	62,9
Шебалинский	6	5	4	5	3	2	3	1	83,3	69,9	56,6	70,4	60,2	40,2	41,9	14,0
Онгудайский	5	8	1	4	1	3	3	2	62,5	101,6	13	52,7	18,8	56,3	39,9	26,7
Улаганский	5	5	8	2	1	3	4	2	83,2	83,4	134,2	33,2	25,9	77,6	66,7	33,1
Кош-Агачский	6	2	1	3	2	2		2	62,3	21	10,6	32,1	34,1	34,1		20,8
Усть-Канский	5	9	3	1	4	5	4	3	62,8	115,8	40	13,4	81,0	101,2	53,4	40,2
У-Коксинский	4	3	4	1	2	5	4	1	44,4	34,6	46,6	11,7	34,1	85,2	48,3	12,2
Чемальский	3	1	4	2	6	2	1	3	60,3	20,2	79,9	39,1	158,1	52,7	19,1	56,7
Село	59	49	46	39	31	34	33	25	74,7	63,6	6	50,9	57,3	62,9	42,3	31,9
г. Г-Алтайск	18	28	22	20	12	22	15	12	59,9	87,9	65,8	58,6	44,4	81,3	42,5	33,7
УФСИН					-											
Респ. Алтай	77	77	68	59	43	56	48	37	70,6	70,7	61,9	53,2	53,0	69,0	42,4	32,5

\* - показатель рассчитан на среднегодовую численность постоянного населения (по данным Алтайстат)

### 1.3. Заболеваемость активным туберкулёзом в динамике

По форме №33

Годы	Абсолютные показатели по республике			На 100000 населения						
	Число больных, взятых на учёт с впервые в жизни установленным диагнозом активного туберкулёза		Число больных состоящих под диспансерным наблюдением на конец соотв. года 2)	Число больных с впервые в жизни установленным диагнозом			Число больных состоящих под диспансерным наблюдением на конец соотв. года 2)			
				всего						
	всего	органов дыхания		РА	РФ	РА	РФ	РА	РФ	
2000	183	174	818	89,7	90,4	85,2	400,8	86,9	263,4	
2001	195	186	827	95,2	88,5	90,8	403,9	85,0	270,2	
2002	213	199	863	104,0	86,3	97,1	421,2	83,1	272,8	
2003	225	213	802	109,7	82,7	103,8	390,8	79,5	264,8	
2004	291	278	588	143,2	83,3	136,8	289,4	80,3	219,4	
2005	296	288	574	145,2	84,0	141,3	281,5	81,0	210,8	
2006	257	243	545	125,7	82,6	118,8	266,5	79,7	203,3	
2007	236	223	516	114,9	83,2	108,6	251,2	80,4	194,5	
2008	249	240	581	120,2	85,1	115,9	280,5	82,4	190,5	
2009	224	212	601	107,1	82,6	101,3	287,3	80,0	185,1	
2010*	217	215	627	105,5	77,4	104,6	304,9	75,0	178,7	
2011*	178	175	622	86,2	73,0	84,7	301,2	70,7	304,6	
2012*	159	151	582	76,2	68,2	72,4	279,2	66,0	262,4	
2013*	139	133	563	65,9	51,1	63,2	266,0	61,1	147,8	
2014*	129	121	519	60,9	48,5	57,2	242,9		137,3	
2015*	143	136	509	65,5	57,7	63,6	238,2		129,0	
2016*	129	123	490	60,0		57,2	227,7		121,3	
2017*	121	114	499	55,8		52,5	229,9			

\* - показатель рассчитан на среднегодовую численность постоянного населения (по данным Алтайстат)

### 1.3.1 Заболеваемость активным туберкулёзом - все формы

По форме №33

	Состоит на учёте на конец отчётного года								Общая заболеваемость на 100 000 населения							
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2010*	2011*	2012*	2013*	2014*	2015*	2016*	2017*
Майминский	87	95	101	122	123	114	111	119	304,8	331,1	346,7	415,0	409,3	366,4	347,6	360,1
Чойский	40	35	29	29	30	25	23	26	480,2	419,2	344,3	342,3	352,4	293,3	271,1	309,6
Турочакский	61	57	46	48	41	40	42	45	487,5	455,8	368,1	383,1	332,0	323,5	341,3	365,0
Шебалинский	45	43	51	55	36	41	39	31	331,1	316,3	376,9	405,8	264,6	301,0	284,3	225,0
Онгудайский	45	49	41	31	36	34	29	27	298,3	326,7	280,9	213,6	248,2	235,4	202,2	188,4
Улаганский	29	30	34	38	29	31	25	22	255,9	263,1	297,3	330,4	256,5	272,9	219,8	191,9
Кош-Агачский	37	37	28	24	23	23	17	19	203,8	201,9	153,1	131,0	123,7	122,6	90,4	99,9
Усть-Канский	60	58	52	43	40	37	33	29	399,6	387,3	357,6	296,7	274,4	253,6	224,6	197,2
У-У-Коксинский	46	43	38	31	23	23	23	20	270,9	252,1	223,2	182,5	137,0	138,7	139,1	121,9
Чемальский	38	40	43	32	31	31	30	36	404,7	423,0	446,1	328,0	312,5	309,2	296,8	351,5
Село	488	487	463	453	412	399	372	374	327,7	326,1	310,5	302,9	274,3	263,6	244,3	243,3
г. Г-Алтайск	139	135	119	110	107	110	118	125	245,1	236,1	197,4	180,8	174,2	176,5	187,7	197,5
Респ. Алтай	627	622	582	563	519	509	490	499	304,9	301,2	278,0	267,7	245,2	238,2	227,7	229,9

	Взято на учёт с впервые в жизни установленным диагнозом								Первичная заболеваемость на 100 000 населения							
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2010*	2011*	2012*	2013*	2014*	2015*	2016*	2017*
Майминский	29	22	32	41	30	25	30	20	101,6	76,7	110,9	139,5	99,8	80,4	93,9	60,5
Чойский	13	10	8	9	7	4	3	5	156,1	119,8	95	106,2	82,2	46,9	35,4	59,5
Турочакский	22	15	6	10	8	9	11	11	175,8	119,9	48	79,8	64,8	72,8	89,4	89,2
Шебалинский	18	11	13	10	7	10	8	5	132,4	80,9	96,1	73,8	51,5	73,4	58,3	36,3
Онгудайский	16	16	7	9	10	7	5	11	106,1	106,7	48	62	68,9	48,5	34,9	76,8
Улаганский	14	9	11	8	4	5	6	5	123,5	29,7	96,2	69,6	35,4	44,0	52,7	43,6
Кош-Агачский	10	10	7	4	3	3	5	6	55,1	54,6	38,3	21,8	16,1	16,0	26,6	31,5
Усть-Канский	18	15	5	6	7	8	7	6	119,9	100,2	34,4	41,4	48	54,8	47,6	40,8
У-Коксинский	16	4	11	4	5	7	7	1	94,2	23,5	64,6	23,5	29,8	42,2	42,3	6,1
Чемальский	7	8	12	5	11	6	5	9	74,5	84,6	126	51,3	110,9	59,8	49,5	87,9
Село	163	120	112	106	92	84	87	79	109,4	80,3	77,1	70,9	61,2	55,5	57,1	51,4
г. Г-Алтайск	54	58	47	35	39	56	38	42	95,2	101,5	78,7	57,5	63,5	89,9	60,5	66,4
Респ. Алтай	219	178	159	141	131	143	129	121	106,5	86,2	76,3	67,0	61,9	66,9	60,0	55,8
УФСИН																
по территории					131	155	138	135					69,9	72,5	64,1	62,2

\* - показатель рассчитан на среднегодовую численность постоянного населения (по данным Алтайстат)



## 1.4. Бактериовыделители, состоящие на учете с диагнозом туберкулёз органов дыхания

По форме №33

	Всего больных состоящих на учете с туберкулезом органов дыхания, выделяющих микобактерии											Удельный вес от общего числа состоящих на учете больных с туберкулезом				
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Майминский	35	32	39	39	26	31	33	41	40,2%	33,7%	38,6%	32,0%	21,1%	27,2%	29,7%	34,5%
Чойский	9	11	11	11	13	11	8	10	22,5%	31,4%	37,9%	38,0%	43,3%	44,0%	34,8%	38,5%
Турочакский	22	20	18	16	13	12	17	19	36,1%	35,1%	39,1%	33,3%	31,7%	30,0%	40,5%	42,2%
Шебалинский	17	13	27	12	13	15	10	16	37,8%	30,2%	52,9%	21,8%	36,1%	36,6%	25,6%	51,6%
Онгудайский	15	9	11	11	10	6	6	6	33,3%	18,4%	26,8%	35,5%	27,8%	17,6%	20,7%	22,2%
Улаганский	8	4	4	6	5	9	8	6	27,6%	13,3%	11,8%	15,9%	17,2%	29,0%	32,0%	27,3%
Кош-Агачский	11	7	8	2	4	4	1	4	29,7%	18,9%	28,6%	8,3%	17,4%	17,4%	5,9%	21,1%
Усть-Канский	24	20	13	11	11	16	8	5	40,0%	34,5%	25,0%	25,6%	27,5%	43,2%	24,2%	17,2%
У-Коксинский	15	14	13	9	7	8	9	5	32,6%	32,6%	34,2%	29,0%	30,4%	34,8%	39,1%	25,0%
Чемальский	16	16	14	9	13	12	10	16	42,1%	40,0%	32,6%	28,1%	41,9%	38,7%	33,3%	44,4%
Село	172	146	158	126	115	124	110	128	35,2%	30,0%	34,1%	27,8%	27,9%	31,1%	29,6%	34,2%
г. Г-Алтайск	56	54	43	41	43	38	40	45	40,3%	40,0%	36,1%	37,3%	40,2%	34,5%	33,9%	36,0%
Респ. Алтай	228	200	201	167	158	162	150	173	36,4%	32,2%	34,5%	29,7%	30,4%	31,8%	30,6%	34,7%

	Взято на учет с впервые в жизни установленным диагнозом											Удельный вес от общего числа взятых на учет больных с туберкулезом				
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Майминский	10	12	10	13	10	11	16	4	34,5%	54,5%	31,3%	31,7%	33,3%	44,0%	53,3%	20,0%
Чойский	3	4	5	5	2	2	2	1	23,1%	40,0%	62,5%	55,6%	28,6%	50,0%	66,7%	20,0%
Турочакский	8	4	3	5	3	4	7	4	36,4%	26,7%	50,0%	50,0%	37,5%	44,4%	63,6%	36,4%
Шебалинский	3	3	3	2	4	5	3	4	16,7%	27,3%	23,1%	20,0%	57,1%	50,0%	37,5%	80,0%
Онгудайский	9	6	4	2	5	2	1	4	56,3%	37,5%	57,1%	22,2%	50,0%	28,6%	20,0%	36,4%
Улаганский	4	4	1	3		3	3		28,6%	44,4%	9,1%	37,5%	0,0%	60,0%	50,0%	0,0%
Кош-Агачский	1	4	2	1	2	2		3	10,0%	40,0%	28,6%	25,0%	66,7%	66,7%	0,0%	50,0%
Усть-Канский	5	7	3	1	1	7	2	2	27,8%	46,7%	60,0%	16,7%	14,3%	87,5%	28,6%	33,3%
У-Коксинский	7	1	4	2	2	3	5	1	43,8%	25,0%	36,4%	50,0%	40,0%	42,9%	71,4%	100,0%
Чемальский	3	3	3	1	3	3	2	4	42,9%	37,5%	23,1%	20,0%	27,3%	50,0%	40,0%	44,4%
Село	53	48	38	35	32	42	41	27	32,5%	40,0%	33,0%	33,0%	34,8%	50,0%	47,1%	34,2%
г. Г-Алтайск	27	21	23	11	15	19	16	15	50,0%	36,2%	46,0%	33,3%	38,5%	33,9%	42,1%	35,7%
Респ. Алтай	80	69	61	46	47	61	57	42	36,5%	38,8%	37,0%	33,1%	35,9%	42,7%	44,2%	34,7%

## 1.4.1. Бактериовыделители, имеющие множественную лекарственную устойчивость

### По форме №33

	Из числа состоящих на учёте больных, выделяющих микобактерии, имеют множественную лекарственную устойчивость										Удельный вес имеющих множественную лекарственную устойчивость от общего числа состоящих на учёте больных, выделяющих микобактерии						
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	
Майминский	19	14	24	24	24	22	23	30	54,3%	43,8%	61,5%	61,5%	92,3%	71,0%	69,7%	73,2%	
Чойский	5	5	7	7	8	4	4	8	55,6%	45,5%	63,6%	63,6%	61,5%	36,4%	50,0%	80,0%	
Турочакский	9	8	12	13	12	8	11	13	40,9%	40,0%	66,7%	81,3%	92,3%	66,7%	64,7%	68,4%	
Шебалинский	1		9	8	7	6	4	10	5,9%		33,3%	66,7%	53,8%	40,0%	40,0%	62,5%	
Онгудайский	9	3	8	8	6	5	6	4	60,0%	33,3%	72,7%	72,7%	60,0%	83,3%	100,0%	66,7%	
Улаганский	1		1	4	4	5	6	6	12,5%		25,0%	66,7%	80,0%	55,6%	75,0%	100,0%	
Коп-Агачский	1	4	4	2	4	3	1	2	9,1%	57,1%	50,0%	100%	100,0%	75,0%	100,0%	50,0%	
Усть-Канский	9	12	9	9	10	12	6	4	37,5%	60,0%	69,2%	81,8%	90,9%	75,0%	75,0%	80,0%	
У-Коксинский	6	9	8	7	5	5	5	3	40,0%	64,3%	61,5%	77,8%	71,4%	62,5%	55,6%	60,0%	
Чемальский	4	8	10	8	10	11	9	13	25,0%	50,0%	71,4%	88,9%	76,9%	91,7%	90,0%	81,3%	
Село	64	63	92	90	90	81	75	93	37,2%	43,2%	58,2%	71,4%	78,3%	65,3%	68,2%	72,7%	
г. Г.-Алтайск	26	23	20	31	34	33	32	36	46,4%	42,6%	46,5%	75,6%	79,1%	86,8%	80,0%	80,0%	
Респ. Алтай	90	86	112	121	124	114	107	129	39,5%	43,0%	55,7%	72,5%	78,5%	70,4%	71,3%	74,6%	

	Из числа больных взятых на учёт больных, выделяющих микобактерии имеют множественную лекарственную устойчивость										Удельный вес имеющих множественную лекарственную устойчивость от числа взятых на учёт больных, выделяющих микобактерии						
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	
Майминский	2	2	1	8	5	2	10	1	20,0%	16,7%	10,0%	61,5%	50,0%	18,2%	62,5%	25,0%	
Чойский	1	2	3	3	1			1	33,3%	50,0%	60,0%	60,0%	50,0%			100,0%	
Турочакский		1	2	3	1	3	4	3		25,0%	66,7%	60,0%	33,3%	75,0%	57,1%	75,0%	
Шебалинский		1			2		1			33,3%			50,0%		33,3%		
Онгудайский	4	1	2	1	1	1	1	1	44,4%	16,7%	50,0%	50,0%	20,0%	50,0%		25,0%	
Улаганский				1		1	1					33,3%		33,3%	33,3%		
Коп-Агачский		2			2					50,0%			100,0%				
Усть-Канский	1	2	2		1	3			20,0%	28,6%	66,7%		100,0%	42,9%			
У-Коксинский			2				1								20,0%		
Чемальский	1	2	1		2		1	2	33,3%	66,7%	33,3%		66,7%		50,0%	50,0%	
Село	9	13	13	16	15	10	19	8	17,0%	27,1%	34,2%	45,7%	46,9%	23,8%	46,3%	29,6%	
г. Г.-Алтайск	3	6	7	5	5	7	5	7	11,1%	28,6%	30,4%	45,5%	33,3%	36,8%	31,3%	46,7%	
Респ. Алтай	12	19	20	21	20	17	24	15	15,0%	27,5%	32,8%	45,7%	42,6%	27,9%	42,1%	35,7%	

## 1.5. Сведения об инвалидности больных с активными формами туберкулёза

По форме №33

Годы	Абсолютные показатели по республике		Общая инвалид-ность на 10000 населения	Первичная инвалидность в отчетном году на 10000 населения	
	Число больных туберкулёзом с инвалидностью			РА	РФ
	Всего	из них впервые признанных инвалидами в отчётном году			
2000	229	56	11,2	2,7	2,1
2001	247	48	12,1	2,3	2,1
2002	199	63	9,7	3,1	2
2003	280	84	13,6	4,1	1,9
2004	229	60	11,3	3	1,9
2005	258	88	12,7	4,3	1,9
2006	310	65	15,2	3,2	1,8
2007	260	54	12,7	2,6	1,6
2008	302	42	14,6	2	1,6
2009	269	35	12,9	1,7	...
2010*	253	22	12,3	1,1	...
2011*	238	19	11,5	0,9	...
2012*	192	11	9,2	0,5	...
2013*	203	0	13,6	0	...
2014*	142	6	9,5	0,4	...
2015*	138	1	6,5	0,0	
2016*	124	0	5,8	0,0	
2017*	138	3	6,4	0,1	

\* - показатель рассчитан на среднегодовую численность постоянного населения (по данным Алтайстат)

... -нет данных

## 1.5.1. Число больных имеющих инвалидность в связи с туберкулезом

### По форме №33

	На конец отчетного года										Общая инвалидность на 10 000 населения					
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2010*	2011*	2012*	2013*	2014*	2015*	2016*	2017*
Майминский	25	18	33	31	18	23	24	33	8,8	6,3	11,3	13,9	7,9	7,4	7,5	10,0
Чойский	14	11	11	9	7	7	7	8	16,8	13,2	13,1	14,8	11,5	8,2	8,2	9,5
Турочакский	30	25	15	20	13	9	3	8	24	20	12	22,6	15,0	7,3	2,4	6,5
Шебалинский	27	20	26	21	16	8	10	10	19,9	14,7	19,2	22,5	17,2	5,9	7,3	7,3
Онгудайский	15	20	13	9	8	9	5	4	9,9	13,3	8,9	8,9	8,0	6,2	3,5	2,8
Улаганский	7	8	7	7	7	6	4	5	6,2	7	6,1	9,5	9,8	5,3	3,5	4,4
Кош-Агачский	11	12	8	5	3	3	4	2	6,1	6,5	4,4	4,5	2,7	1,6	2,1	1,1
Усть-Канский	19	15		17	15	11	7	5	12,7	10	0	17,9	15,9	7,5	4,8	3,4
У-Коксинский	11	15	15	10	10	8	8	8	6,5	8,8	8,8	8,5	8,7	4,8	4,8	4,9
Чемальский	14	17	12	9	6	11	9	15	14,9	18	12,4	12,8	8,4	11,0	8,9	14,6
Село	173	161	140	138	103	95	81	98	11,6	10,8	9,4	13,3	10,0	6,3	5,3	6,4
г. Г-Алтайск	80	77	52	65	39	43	43	40	14,1	13,5	8,6	14,1	8,5	6,9	6,8	6,3
Респ. Алтай	253	238	192	203	142	138	124	138	12,3	11,5	9,2	13,6	9,5	6,5	5,8	6,4

	Впервые признано инвалидами в отчетном году										Первичная инвалидность на 10 000 населения					
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2010*	2011*	2012*	2013*	2014*	2015*	2016*	2017*
Майминский	12	5		...			...		4,2	1,7		...				
Чойский	5		2	...			...		6		2,4	...				
Турочакский	6	2		...	2		...	1	4,8	1,6		...	2,3			0,8
Шебалинский	8	1	4	...	3		...		5,9	0,7	3	...	3,2			
Онгудайский	5	5		...	1		...		3,3	3,3		...	1,0			
Улаганский	1			...			...		0,9			...				
Кош-Агачский	2			...			...		1,1			...				
Усть-Канский	2			...			...		1,3			...				
У-Коксинский	4			...			...		2,4			...				
Чемальский	3			...			...		3,2			...				
Село	48	13	6	...	6		...		3,2	0,9	0,4	...	0,6			
г. Г-Алтайск	7	6	5	...		1	...	2	1,2	1	0,8	...		0,2		0,3
Респ. Алтай	55	19	11	...	6	1	...	3	2,7	0,9	0,5	...	0,4	0,047		0,1

\* - показатель рассчитан на среднегодовую численность постоянного населения (по данным Алтайстат)

... по Ф-33 впервые признанных инвалидов нет

## 1.6. Сведения о смертности состоящих на учёте больных с активными формами туберкулёза

### По форме №33

Годы	Умерло больных состоящих на учете от активных форм туберкулёза			Смертность населения от туберкулеза на 100000 населения		Удельный вес	
	Всего	в том числе состоящих на учёте менее 1 года	Умерло больных в стационаре	РА	РФ	умерших в течение года	умерших на дому
2000	31	3	19	15,2	20,5	9,7%	38,7%
2001	25	7	16	12,2	19,9	28,0%	36,0%
2002	58	8	38	28,3	21,6	13,8%	34,5%
2003	54	6	38	26,3	21,9	11,1%	29,6%
2004	46	12	32	22,6	21,4	26,1%	30,4%
2005	58	18	38	28,4	22,5	31,0%	34,5%
2006	62	8	37	30,3	20,0	12,9%	40,3%
2007	35	7	23	17	18,4	20,0%	34,3%
2008	34	12	26	16,4	17,9	35,3%	23,5%
2009	43	4	25	20,6	16,8	9,3%	41,9%
2010*	37	3	22	18	15,4	8,1%	40,5%
2011*	36	7	23	17,4	14,2	19,4%	36,1%
2012*	24	4	16	11,5	12,5	16,7%	33,3%
2013*	40	4	23	19,0	11,4	10,0%	42,5%
2014*	25	4	19	11,8	10,1	16,0%	24,0%
2015*	21	7	17	8,9	9,2	33,3%	19,0%
2016*	13	2	8	6,0		15,4%	38,5%
2017*	16	2	11	7,6		12,5%	31,3%

\* - показатель рассчитан на среднегодовую численность постоянного населения (по данным Алтайстат)

## 1.6.1. Смертность больных, состоявших на учёте, от активных форм туберкулеза

По форме №33

	Умерло больных от активных форм туберкулеза								Смертность на 100 000 населения							
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2010*	2011*	2012*	2013*	2014*	2015*	2016*	2017*
Майминский	10	5	1	8	4	6	4	2	35	17,4	3,4	26,9	13,3	19,3	12,5	6,1
Чойский	3	3	1	1	2	1		1	36	35,9	11,9	11,8	23,5	11,7		11,9
Турочакский	5	4	2	3	1	1	1	1	40	32	16	24,1	8,1	8,1	8,1	8,1
Шебалинский	3			2	5	4	2		22,1			14,7	36,8	29,4	14,6	
Онгудайский	2	4	1	1		1	1		13,3	26,7	6,9	6,9		6,9	7,0	
Улаганский	1	1	1		1		1	1	8,8	8,8	8,7		8,8		8,8	8,7
Кош-Агачский		1			1	1		1		5,5			5,4	5,3		5,3
Усть-Канский	2	3	4	1		3		1	13,3	20	27,5	6,9		20,6		6,8
УУ-Коксинский		1	1	2	4					5,9	5,9	11,8	23,8			
Чемальский	3	2	2	3					31,9	21,1	20,7	30,5				
Село	30	24	13	21	18	17	9	7	20,1	16,1	8,7	14	12,0	11,2	5,9	4,6
г. Г-Алтайск	7	12	11	19	8	4	4	7	12,3	21	18,2	31,1	13,0	6,4	6,4	11,1
Респ. Алтай	37	36	24	40	26	21	13	14	18	17,4	11,5	19,0	12,3	9,8	6,0	6,5
УФСИН					1			2								
по территории					27		13	16					12,8		6,0	7,4

	Умерло больных от активных форм в течение первого года										Одногодичная летальность от числа больных взятых на учет в предыдущем году						
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2010*	2011*	2012*	2013*	2014*	2015*	2016*	2017*	
Майминский			1	2	1	2					4,5%	6,3%	2,4%	6,7%			
Чойский		2								15,4%							
Турочакский																	
Шебалинский					2	2							20,0%	28,6%			
Онгудайский		1								6,3%							
Улаганский		1	1				1			7,1%	11,1%				20,0%		
Кош-Агачский		1				1				10,0%				33,3%			
Усть-Канский																	
У-Коксинский			1		1						25,0%		25,0%				
Чемальский	1	1							5,0%	14,3%							
Село	1	6	3	2		5			0,6%	3,7%	2,5%	1,8%		5,4%			
г. Г-Алтайск	2	1	1	2		2	1	2	4,4%	1,9%	1,7%	4,3%		5,1%	1,8%	5,3%	
Респ. Алтай	3	7	4	4	4	7	2	2	1,3%	3,2%	2,2%	2,5%	2,8%	5,3%	1,4%	1,6%	

\* - показатель рассчитан на среднегодовую численность постоянного населения (по данным Алтайстат)

## 1.6.2. Летальность стационарных больных от активных форм туберкулеза

По форме №33

	Госпитализировано больных								Умерло больных в стационаре							
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Майминский	53	43	40	77	74	45	47	76	8	2	1	3	3	5	2	2
	34	27	21	28	16	9	9	10	3	3	1		2	1		1
Турочакский	37	29	25	25	17	17	32	38		1	2	2		1	1	1
Шебалинский	26	16	20	33	15	22	15	15	1			2	5	3	2	
Онгудайский	28	25	20	17	15	10	11	16		1	1	1		1		
Улаганский	22	18	13	16	11	6	11	13	1	1	1				1	1
Кош-Агачский	12	17	16	16	12	6	10	12				1	1	1		1
Усть-Канский	35	32	15	9	9	21	13	13		2	1			1		
У-У-Коксинский	23	17	15	12	13	8	15	3		1	1	2	2			
Чемальский	35	23	34	28	24	31	30	32	2	1	1	3				
Село	305	247	219	261	206	175	193	228	15	12	9	14	13	13		
г. Г-Алтайск	111	118	94	97	79	92	76	79	7	11	7	9	6	4	2	5
Респ. Алтай	416	365	313	358	285	267	269	307	22	23	16	23	19	17	8	11

	Летальность госпитальная								Удельный вес умерших на дому							
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Майминский	15,1	4,7	2,5	3,9	4,1	11,1	4,3	2,6	20,0%	60,0%		37,5%	75,0%	83,3%	50,0%	
Чойский	8,8	11,1	4,8		12,5	11,1		10,0				100%	100,0%	100,0%		
Турочакский		3,4	8	8,0		5,9	3,1	2,6	100,0%	75,0%		66,7%		100,0%	100,0%	
Шебалинский	3,8			6,1	33,3	13,6	13,3		66,7%				100,0%	75,0%	100,0%	
Онгудайский		4	5	5,9		10,0			100,0%	75,0%				100,0%		
Улаганский	4,5	5,6	7,7				9,1	7,7							100,0%	
Кош-Агачский				6,3	8,3	16,7		8,3		100,0%			100,0%	100,0%		
Усть-Канский		6,3	6,7			4,8			100,0%	33,3%	75,0%	100%		33,3%		100,0%
У-Коксинский		5,9	6,7	16,7	15,4								50,0%			
Чемальский	5,7	4,3	2,9	10,7					33,3%	50,0%	50,0%	33,4%				
Село	4,9	4,9	4,1	5,4	6,3	7,4			50,0%	50,0%	30,8%	38,1%	72,2%	76,5%		100,0%
г. Г-Алтайск	6,3	9,3	7,4	9,3	7,6	4,3	2,6	6,3		8,3%	36,4%	31,6%	75,0%	100,0%	50,0%	28,6%
Респ. Алтай	5,3	6,3	5,1	6,4	6,7	6,4		3,6	40,5%	36,1%	33,3%	35%	73,1%	81,0%		21,4%

## 2. Сведения о больных злокачественными новообразованиями

### 2.1. Основные показатели заболеваемости злокачественными новообразованиями в динамике

	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
<b>Заболеваемость злокачественными новообразованиями</b>							
Зарегистрировано больных - всего	502	519	514	522	513	595	621
в том числе							
мужчин	229	251	244	243	247	261	288
женщин	273	268	270	279	266	334	333
Зарегистрировано больных - дети от 0 до 17 лет	11	12	11	7	6	14	8
Взято на учёт больных с впервые в жизни установленным диагнозом	496	503	507	511	506	579	600
в т.ч. при профосмотрах	84	96	125	113	115	136	227
Диагноз подтверждён морфологически	437	456	453	468	446	533	559
Имели							
I-II стадию заболевания	215	239	229	258	263	310	309
III стадию заболевания	100	114	117	93	102	124	131
IV стадию заболевания	157	131	143	145	134	138	127
Запущенность (IV + III стадия визуальной локализации)	193	165	137	171	170	176	161
Состоит на учёте на конец отчётного года - всего	2309	2423	2525	2614	2553	2712	2839
из них 5 лет и более	1088	1077	1148	1191	1169	1202	1369
Состоит на учёте - дети 0-17 лет	19	22	26	27	27	35	34
<b>Сведения об умерших</b>							
Умерло в отчётном году - всего	320	274	298	324	305	301	300
Умерло в отчётном году - дети 0-17 лет	3	2	3	3	0	3	3
Из числа взятых на учёт в предыдущем году умерло до 1 года с момента установления диагноза	111	112	100	104	84	85	75
<b>Сведения о лечении больных</b>							
Закончили специальное лечение из числа взятых на учёт в отчётном году - всего	222	250	240	269	229	263	312
хирургическое	99	127	106	143	133	152	168
лучевое	18	16	19	18	22	11	20
лекарственное	10	3	5	4	2	0	4
комбинированное или комплексное (кроме химио-лучевого)	85	97	108	103	64	94	119
химио-лучевое	10	7	2	1	8	6	1
Заболеваемость на 100 тыс. мужского населения (Форма №7)	234,6	254,6	245,1	242,556	243,9	255,9	279,6
Заболеваемость на 100 тыс. женского населения (Форма №7)	250,6	244,0	243,7	250,31	236,6	295,1	292,1
<b>Первичная заболеваемость на 100 тыс. населения</b>	<b>240,2</b>	<b>240,2</b>	<b>241</b>	<b>241,442</b>	<b>236,8</b>	<b>269,1</b>	<b>286,2</b>
Удельный вес выявленных на профосмотрах	16,9%	19,1%	24,7%	22,1%	22,7%	23,5%	37,8%
У/вес морфологически подтверждённых	88,1%	90,7%	89,3%	89,6%	87,4%	89,7%	90,7%
Удельный вес I-II стадии заболевания	43,3%	47,5%	45,2%	49,4%	51,6%	52,2%	50,2%
III стадии заболевания	20,2%	22,7%	23,1%	17,8%	20,0%	20,9%	21,3%
IV стадии заболевания	31,7%	26,0%	28,2%	27,7%	26,3%	23,2%	20,6%
У/вес запущенности (IV + III стадия визуальной локализации)	37,5%	32,8%	27,00%	33,50%	33,3%	29,6%	26,1%
<b>Общая заболеваемость на 100 тыс. населения</b>	<b>1118,0</b>	<b>1157,2</b>	<b>1200,4</b>	<b>1235,09</b>	<b>1194,6</b>	<b>1260,4</b>	<b>1308,3</b>
У/вес состоящих на учёте 5 лет и более	47,1	44,4	45,5	45,6	45,8	44,3	48,2
<b>Смертность на 100 тыс. населения</b>	<b>154,9</b>	<b>130,9</b>	<b>141,7</b>	<b>153,1</b>	<b>142,7</b>	<b>139,9</b>	<b>138,2</b>
Одногодичная летальность	25,1	22,6	19,9	20,5	16,4	16,8	13,0
У/вес закончивших специальное лечение из числа взятых на учёт в отчётном году	44,8%	49,7%	47,3%	52,6%	45,2%	45,4%	52,0%
% только хирургического лечения	41,9%	50,8%	44,2%	53,2%	58,1%	57,8%	53,8%
% только лучевого лечения	7,6%	6,4%	7,9%	6,7%	9,6%	4,2%	6,4%
% только лекарственного лечения	4,2%	1,2%	2,1%	1,5%	0,8%	0	1,3%
% комбинированного (кроме химио-лучевого) лечения	36,0%	38,8%	45,0%	38,3%	27,9%	35,7%	38,1%
% химио-лучевого лечения	4,2%	2,8%	0,8%	0,4%	3,4%	2,3%	0,3%



## 2.2. Заболеваемость злокачественными новообразованиями в динамике по РА

По форме №7

Годы	Абсолютное число		На 100 тыс. населения					
	с впервые в жизни установленным диагнозом злокачественного новообразования	состоящих под диспансерным наблюдением на конец соотв. года	Абсолютное число с впервые в жизни установленным диагнозом		Число больных состоящих под диспансерным наблюдением на конец соотв. года		Индекс накопления (соотношение состоящих на учете на конец отчетного года к числу взятых на учет в отчетном году)	
			РА	РФ	РА	РФ		
1996	411	1629	204,7	288	811,2	1307,9	4,0	4,5
1997	410	1692	204,7	294,7	844,9	1349,7	4,1	4,6
1998	379	1779	187,9	302	881,8	1378,1	4,7	4,6
1999	407	1796	200,3	304,1	884,1	1408,8	4,4	4,6
2000	409	1872	200,4	309,9	917,1	1454,7	4,6	4,7
2001	440	1848	214,9	313,9	902,5	1501,1	4,2	4,8
2002	453	1947	221,1	317,2	950,2	1553,2	4,3	4,9
2003	431	1932	210,1	317,4	941,6	1581,5	4,5	5,0
2004	478	1907	235,2	328	938,4	1629,8	4,0	5,0
2005	489	1895	239,8	330,5	929,4	1685,7	3,9	5,1
2006	490	1983	239,6	333,7	969,8	1734,1	4,0	5,2
2007	473	2080	230,3	341,3	1012,7	1782,5	4,4	5,2
2008	457	2154	220,6	345,6	1040,0	1836,6	4,7	5,3
2009	498	2161	238,0	355,9	1032,0	1897,0	4,3	5,3
2010	442	2261	214,9	364,2	1099,5	1969,0	5,1	5,4
2011	496	2309	240,2	365,7	1118,0	2043,9	4,7	5,6
2012	503	2423	240,2	367,3	1157,2	2095,4	4,8	5,7
2013	507	2525	241,0	373,4	1200,4	2161,8	5,0	5,8
2014	511	2614	241,4	388,0	1235,1	2250,0	5,1	6,4
2015	506	2553	236,8	402,6	1194,6	2329,8	5,0	5,8
2016	579	2712	269,1	408,6	1260,4	2403,5	4,7	5,9
2017	621	2839	286,2	...	1308,3	...	4,6	...

... нет сведений

## 2.2.1. Заболеваемость злокачественными новообразованиями в разрезе районов по РА

Район	Общая заболеваемость										Первичная заболеваемость					
	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2017	2017
Майминский	408	419	440	474	481	501	524	98	84	97	102	83	79	117		
Чойский	116	118	130	134	146	149	153	29	20	32	32	35	22	37		
Турочакский	134	153	176	186	174	190	194	22	33	41	36	23	38	43		
Шебалинский	151	143	152	149	163	179	186	37	26	28	27	33	42	41		
Онгудайский	146	152	146	146	144	145	143	30	28	29	24	30	28	33		
Улаганский	61	82	85	82	81	78	85	14	27	17	17	11	8	12		
Кош-Агачский	85	103	103	107	108	112	127	26	32	23	22	15	21	35		
Усть-Канский	124	126	138	145	154	173	175	35	26	30	27	35	41	30		
Усть-Коксинский	150	157	166	170	178	189	207	36	42	33	35	33	43	40		
Чемалский	102	110	120	131	136	151	160	21	26	21	26	36	38	28		
Село	1477	1563	1656	1724	1765	1867	1954	348	344	351	348	334	360	416		
г. Горно-Алтайск	832	860	869	890	788	845	885	148	159	156	163	172	219	205		
Республика Алтай	2309	2423	2525	2614	2553	2712	2839	496	503	507	511	506	579	621		

Район	Общая заболеваемость на 100 тыс. населения										Первичная заболеваемость на 100 тыс. населения					
	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2017	2017
Майминский	1421,8	1438,3	1496,8	1577,4	1546,0	1569,0	1585,9	341,5	288,3	330,0	339,4	266,8	247,4	354,1		
Чойский	1389,2	1401,1	1534,6	1574,1	1712,6	1756,0	1822,1	347,3	237,5	377,8	375,9	410,6	259,3	440,6		
Турочакский	1071,5	1224,5	1404,6	1506,0	1407,1	1544,1	1573,4	175,9	264,1	327,2	291,5	186,0	308,8	348,7		
Шебалинский	1110,7	1056,8	1121,5	1095,2	1196,8	1304,7	1350,1	272,2	192,2	206,6	198,5	242,3	306,1	297,6		
Онгудайский	973,5	1041,5	1006,0	1006,5	997,1	1011,2	998,0	200,0	191,8	199,8	165,5	207,7	195,3	230,3		
Улаганский	535,0	717,0	739,1	725,2	713,0	685,7	741,5	122,8	236,1	147,8	150,3	96,8	70,3	104,7		
Кош-Агачский	463,8	563,1	562,3	575,3	575,5	595,3	667,5	141,9	174,9	125,6	118,3	79,9	111,6	184,0		
Усть-Канский	828,0	866,5	952,3	994,6	1055,5	1177,4	1190,2	233,7	178,8	207,0	185,2	239,9	279,0	204,0		
Усть-Коксинский	879,5	922,1	977,2	1012,3	1073,3	1143,4	1261,9	211,1	246,7	194,3	208,4	199,0	260,1	243,8		
Чемалский	1078,6	1141,1	1230,1	1320,4	1356,3	1494,0	1562,2	222,1	269,7	215,3	262,1	359,0	376,0	273,4		
Село	988,9	1048,2	1107,6	1147,6	1165,8	1225,9	1271,2	233,0	230,7	234,8	231,7	220,6	236,4	270,6		
г. Горно-Алтайск	1455,3	1426,8	1428,6	1449,0	1264,7	1344,2	1398,2	258,9	263,8	256,5	265,4	276,0	348,4	323,9		
Республика Алтай	1118,0	1157,2	1200,4	1235,1	1194,6	1260,4	1308,3	240,2	240,2	241,0	241,4	236,8	269,1	286,2		
СФО	1856,7	1941,9	1999,6	2094,8	2194,4	2268,0		375,3	252,8	383,2	404,4	420,2	430,6			
Россия	2043,9	2095,4	2161,8	2250	2329,8	2403,5		365,7	367,3	373,8	387,6	402,6	408,6			

**2.3. Динамика заболеваемости злокачественными новообразованиями по отдельным локализациям  
на 100 тыс. населения**

	2004 г.	2005 г.	2006 г.	2007 г.	2008 г.	2009 г.	2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016	2017
Заболеваемость состоящих на учёте с диагнозом злокачественного новообразования - всего	РА	938,4	929,4	969,8	1012,7	1040,0	1033,0	1073,0	1118,0	1157,2	1235,1	1194,6	1260,4	1308,3
	РФ	1625,7	1672,7	1727,6	1782,5	1836,6	1897,0	1969,0	2043,9	2095,4	2250,0	2329,8	2403,5	
Заболеваемость с впервые в жизни установленным диагнозом злокачественного новообразования - всего	РА	235,2	239,8	239,6	230,3	220,6	238,0	209,8	240,2	240,2	241,4	236,8	269,1	286,2
	РФ	328,0	330,5	333,7	341,3	345,6	355,9	364,2	365,7	367,3	387,6	402,6	408,6	
в том числе:		41,3	44,1	30,8	38,0	35,7	35,4	29,0	34,4	36,3	27,4	36,5	36,7	34,6
	РА	41,4	40,6	40,1	40,2	40,0	40,2	40,2	39,2	38,7	39,4	41,2	41,2	
трахеи, бронхов, легкого	РФ													
	РА	23,6	22,1	27,9	17,5	21,7	16,7	19,5	17,4	22,4	17,1	18,0	13,9	24,4
желудка	РФ	31,0	30,6	29,4	29,5	28,6	28,4	28,0	26,8	26,1	25,8	25,8	25,3	
	РА	6,4	10,3	12,2	9,7	5,3	11,0	7,1	6,3	10,5	8,0	12,2	12,1	11,5
прямой кишки	РФ	16,0	16,6	16,6	16,8	16,9	17,6	18,0	18,0	18,4	19,0	19,79	20,0	
	РА	33,8	44,9	35,3	43,5	40,4	43,6	37,0	44,1	39,2	67,3	35,9	59,2	54,4
молочной железы у женщин*	РФ	64,4	65,1	65,7	67,9	68,8	71,2	75,0	74,9	76,7	82,9	84,8	87,1	
	РА	37,5	20,3	29,8	31,5	22,0	30,9	15,3	23,0	23,7	23,3	27,6	19,4	21,0
шейки матки *	РФ	16,6	17,0	17,3	17,6	18,1	18,8	19,3	19,3	19,6	20,5	21,27	21,9	

\* Показатель рассчитан на женское население

### 2.3.1. Динамика общей заболеваемости злокачественными новообразованиями по отдельным локализациям

	Численность контингентов больных																				Доля больных, состоящих на учёте 5 лет и более с момента установления диагноза (%)									
	Абсолютное число										на 100 000 населения																			
	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	РФ 2016	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	РФ 2016	
	2161	2261	2309	2423	2525	2614	2553	2712	2839	1984,4	2056,2	2118,5	2206,1	2278,9	2345,2	2270,7	2396,1	1308,3	2403,5	44,0	47,7	47,1	44,4	45,5	45,6	45,8	44,3	48,2	53,3	
Губа	86	80	79	67	67	66	61	56	58	79,0	72,8	72,5	61,0	60,5	59,2	54,3	49,5	26,7	32,7	51,2	53,8	62,0	67,2	79,1	75,8	86,9	64,3	77,6	76,1	
Полость рта и глотки	35	43	31	38	38	44	47	45	53	32,1	39,1	28,4	34,6	34,3	39,5	41,8	39,8	24,4	26,5	57,1	60,5	61,3	47,4	63,2	52,3	51,1	40,0	50,9	50,8	
Пищевод	12	15	12	11	11	7	4	6	8	11,0	13,6	11,0	10,0	9,9	6,3	3,6	5,3	3,7	9,1	16,7	40,0	16,7	36,4	18,2	42,9	25,0	16,7	12,5	34,6	
Желудок	109	121	113	108	114	118	101	106	108	100,1	110,0	103,7	98,3	102,9	105,9	89,8	93,7	49,8	94,8	50,5	54,5	62,8	56,5	53,5	44,9	51,5	56,6	49,1	56,0	
Обод. кишка	107	119	128	126	132	138	127	124	146	98,3	108,2	117,4	114,7	119,1	123,8	113,0	109,6	67,3	137,3	44,9	41,2	39,1	24,6	31,8	34,8	43,3	41,9	47,9	51,8	
Прям. кишка	75	81	80	83	94	98	82	95	96	68,9	73,7	73,4	75,6	84,8	87,9	72,9	83,9	44,2	104,7	34,7	40,7	28,8	34,9	36,2	41,8	41,5	21,1	40,6	51,0	
Гортань	31	25	29	32	32	34	33	34	38	28,5	22,7	26,6	29,1	28,9	30,5	29,4	30,0	17,5	30,1	41,9	48,0	34,5	50,0	50,0	52,9	39,4	41,2	39,5	55,6	
Трахея, бронхи	126	111	105	124	138	115	104	116	121	115,7	100,9	96,3	112,9	124,5	103,2	92,5	102,5	55,8	93,1	31,7	44,1	41,9	33,9	32,6	37,4	37,5	35,3	29,8	42,0	
Кости и соед. тк.	37	41	15	19	21	21	24	28	25	34,0	37,3	13,8	17,3	19,0	18,8	21,3	24,7	11,5	10,9	48,6	56,1	100,0	42,1	38,1	42,9	54,2	42,9	44,0	67,3	
Меланома	51	61	53	66	65	61	67	72	72	46,8	55,5	48,6	60,1	58,7	54,7	59,6	63,6	33,2	58,9	45,1	47,5	39,6	34,8	40,0	45,9	52,2	50,0	59,7	58,9	
Др. новообразов. кожи	212	218	227	231	227	240	230	246	238	194,7	198,3	208,3	210,3	204,9	215,3	204,6	217,3	109,7	278,2	8,0	6,4	16,3	13,0	19,8	10,8	10,0	14,6	11,8	31,6	
Молочн. железы*)	331	344	364	383	410	450	427	467	488	337,0	346,6	376,6	388,5	411,9	452,1	421,6	458,0	428,0	435,6	54,1	53,5	54,9	52,2	53,7	52,0	54,3	52,5	57,2	59,5	
Шейки матки*)	277	278	291	290	286	287	299	295	302	282,0	280,1	301,1	294,1	287,3	288,3	291,3	289,3	264,9	120,6	56,7	61,9	65,3	65,9	63,6	61,7	55,2	57,6	58,3	65,3	
Тело матки*)	101	109	116	119	127	126	132	140	155	102,8	109,8	120,0	120,7	127,6	126,6	138,2	137,3	135,9	169,8	46,5	56,0	56,0	54,6	39,4	48,4	43,9	37,9	38,7	61,9	
Яичники*)	72	71	70	74	71	74	74	82	85	73,3	71,5	72,4	75,1	71,3	74,3	73,1	80,4	74,5	73,3	50,0	52,1	57,1	44,6	46,5	58,1	52,7	46,3	49,4	60,1	
Предст. железа**)	50	50	55	64	74	88	86	103	110	50,9	50,4	56,9	64,9	74,3	88,4	101,7	101,0	106,8	137,3	16,0	28,0	9,1	14,1	14,9	20,5	19,8	24,3	22,7	38,2	
Мочевой пузырь	42	56	60	58	57	58	52	58	64	38,6	50,9	55,1	52,8	51,4	52,0	46,2	51,2	29,5	70,8	35,7	37,5	33,3	41,4	38,6	39,7	53,8	51,7	40,6	51,9	
Щитовидная железа	152	161	171	181	186	196	198	207	211	139,6	146,4	156,9	164,8	167,9	175,8	176,1	182,9	97,2	104,9	53,9	60,2	67,8	63,5	65,6	61,7	64,6	66,2	65,9	69,2	
Лимфатическая и кровеносная ткань	74	75	72	91	98	78	69	80	86	68,0	68,2	66,1	82,9	88,4	70,0	61,4	70,7	39,6	80,2	44,6	49,3	34,7	39,6	43,9	47,4	49,3	48,8	44,2	57,6	

## 2.3.2 Динамика первичной заболеваемости злокачественными новообразованиями по отдельным локализациям по Республике Алтай

Первичная заболеваемость с впервые в жизни установленным диагнозом																			
Абсолютное число										на 100000 населения									
	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	
	498	442	496	503	507	511	506	579	621	238	214,9	240,2	240,2	241	241,4	236,8	269,1	286,2	
Всего																			
Губа	9	6	2	3	5	6	3	2	4	4,3	2,9	1	1,4	2,4	2,8	1,4	0,9	1,8	
Пищевод	14	7	8	6	12	6	5	11	10	6,7	3,4	3,9	2,9	5,7	2,8	2,3	5,1	4,6	
Желудок	35	41	36	47	36	38	29	30	53	16,7	19,9	17,4	22,4	5,7	18,0	13,6	13,9	24,4	
Обод. кишка	24	29	30	23	24	35	25	24	46	11,5	14,1	14,5	11	17,1	16,5	11,7	11,2	21,2	
Прям. кишка	23	15	13	22	26	17	26	26	25	11	7,3	6,3	10,5	11,4	8,0	12,2	12,1	11,5	
Гортань	8	3	8	8	6	9	7	6	9	3,8	1,5	3,9	3,8	12,4	4,3	3,3	2,8	4,1	
Трахея, бронхи	74	61	71	76	78	58	78	79	75	35,4	29,7	34,4	36,3	2,9	27,4	36,5	36,7	34,6	
Кости и соед. тк.	7	9	2	4	8	1	3	5	4	3,3	4,4	1	1,9	37,1	0,5	1,4	2,3	1,8	
Меланома	10	14	7	17	8	5	9	10	9	4,8	6,8	3,4	8,1	3,8	2,4	4,2	4,6	4,1	
Др. новообразов. кожи	56	30	49	44	38	45	58	66	57	26,8	14,6	23,7	21	3,8	21,3	27,1	30,7	26,3	
Молочн. железы*)	48	41	48	43	52	75	43	67	62	43,7	37,6	44,1	39,2	34,3	67,3	35,9	59,2	54,4	
Шейки матки*)	34	17	25	26	32	26	31	22	24	30,9	15,6	23	23,7	46,9	23,3	27,6	19,4	21,0	
Тело матки*)	13	13	12	14	20	7	15	21	21	11,8	11,9	11	12,7	28,9	6,3	13,3	18,6	18,4	
Яичники*)	14	10	14	11	7	10	8	19	15	12,7	9,2	12,9	10	18,1	9,0	7,1	16,8	13,2	
Предст. железа**)	28	16	27	20	19	29	23	27	29	28,2	16,6	27,7	20,3	7	26,0	22,7	26,5	28,2	
Мочевой пузырь	12	11	11	7	9	13	10	14	12	5,7	5,3	5,3	3,3	9	6,1	4,7	6,5	5,5	
Щитов. железа	14	14	15	16	5	16	17	14	12	6,7	6,8	7,3	7,6	4,3	7,6	8,0	6,5	5,5	
Лимфатическая и кровен. ткань (С81-96)	12	27	22	11	22	10	13	18	26	5,7	13,1	10,7	5,3	2,4	4,7	6,1	8,4	12,0	

### 2.3.3 Основные показатели первичной заболеваемости злокачественными новообразованиями по отдельным локализациям по РА

	Удельный вес выявленных при профилактических осмотрах (%)								Удельный вес морфологически подтвержденных диагнозов (%)								Удельный вес больных на I-II стадии заболевания								Удельный вес больных на IV стадии заболевания										
	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Всего	16,9	19,1	24,7	22,1	22,7	23,5	37,83	88,1	90,7	89,9	89,6	87,4	89,7	90,7	43,3	47,5	45,2	49,4	51,6	52,2	50,2	31,7	26	28,2	27,7	26,3	23,2	20,6							
Губа	0	33,3	100	66,7	33,3	0	100	100	100	60	100	66,6	100	100	100	100	140	85,7	100	50,0	100,0	0	0	20	0	0	50	0,0							
Полость рта	0	7,1	50	28,6	0	0	54,55	100	100	233,3	100	100	100	100	91,7	0	57,1	33,3	85,7	33,3	0	58,3	0	0	0	0	25	16,7							
Пищевод	12,5	16,7	33,3	16,7	0	9,1	11,11	100	100	50	100	100	100	100	100	25	16,7	8,3	50	20,0	27,2	30,0	25	16,7	33,3	28,6	40	54,5	10,0						
Желудок	0	2,1	11,1	15,8	13,7	16,6	18,87	97,2	100	130,6	100	100	96,7	88,7	13,9	21,3	27,8	23,7	24,1	40,0	28,3	72,2	61,7	55,6	55,3	62,1	40	39,6							
Обод. кишка	0	0	0	5,7	8,0	0,0	6,667	100	100	95,8	100	100	96,0	97,8	50	65,2	29,2	22,9	44,0	36,0	48,9	30	4,3	37,5	42,8	32	24	37,8							
Прям. кишка	7,7	18,2	26,9	11,8	23,0	19,2	40	100	90,9	76,9	94,4	96,1	100	100	69,2	50	53,8	61,1	38,5	38,5	56,0	23,1	36,4	34,6	23,5	26,9	30,8	12,0							
Гортань	12,5	0	0	0	14,3	0	22,22	100	100	133,3	100	100	100	100	0	12,5	50	22,2	28,6	28,6	55,6	25	12,5	0	22,2	28,6	14,3	11,1							
Трахея, бронхи	18,3	22,4	26,9	17,2	19,2	19,0	29,33	70,4	75	73,1	68,9	71,8	72,1	77,3	19,7	22,4	19,2	18,9	25,6	32,9	26,7	46,5	43,4	50	48,3	42,3	35,4	44,0							
Кости и соед. тк.	0	25	12,5	0	33,3	40,0	50	50	75	37,5	100	75,0	100	50,0	100	0	37,5	0	25,0	40,0	50,0	0	75	25	0	25	20	0,0							
Меланома	42,9	17,6	0	40	22,2	30,0	66,67	100	100	212,5	100	100	100	100	83,7	64,7	62,5	100	100	81,8	77,8	0	5,9	0	0	0	0	0,0							
Др. новообр. кожи	40,8	43,2	31,6	40	50,0	43,9	88,46	100	100	115,8	100	100	100	96,4	91,8	100	100	95,9	98,3	98,6	94,6	6,1	0	0	0	0	1,4	0,0							
Молочн. Железы	29,2	39,5	34,6	28	32,5	26,9	69,49	100	100	82,7	98,7	100	100	96,8	56,3	60,5	57,7	55,6	54,5	63,8	56,5	10,4	11,6	5,8	16	9,1	13	6,5							
Шейка матки	56	46,2	68,8	76,9	51,6	68,2	60,87	100	96,2	78,1	100	96,8	100	100	76	65,4	46,9	65,3	58,1	72,7	65,2	0	7,7	3,1	3,8	9,7	4,5	8,7							
Тело матки	16,7	14,3	25	28,6	13,3	14,3	52,38	100	100	70	100	100	100	100	75	78,6	90	76,9	86,7	85,7	81,0	8,3	14,3	0	0	6,7	4,8	9,5							
Яичники	14,3	27,3	0	0	0	5,3	35,71	100	100	157,1	100	100	100	86,7	28,6	45,5	14,3	20	25	36,8	26,7	42,9	27,3	71,4	40	50	42,1	26,7							
Предст. Железа	11,1	20	26,3	20,7	39,1	29,6	27,59	77,8	75	78,9	70,9	95,6	100	93,1	44,4	45	68,4	58,1	65,2	39,3	44,8	29,6	15	15,8	20,7	8,7	10,7	20,7							
Мочевой пузырь	9,1	0	11,1	7,7	0	14,2	16,67	90,9	71,4	55,6	69,2	70,0	86,7	91,7	45,5	57,1	66,7	53,8	60,0	60,0	58,3	27,3	14,3	22,2	6,9	20	13,3	0,0							
Щитов. железа	33,3	18,8	60	18,8	29,4	42,8	58,33	100	100	320	100	100	100	91,7	86,7	75	100	83,3	94,1	80	100,0	0	12,5	0	12,5	5,9	0	0,0							
Лимфомы	0	0	14,3	10	0	5,5	7,692	100	100	50	100	100	100	100	5,9	57,1	7,1	20	61,5	50,0	21,4	17,6	0	21,4	10	0	0	7,1							
Лейкемии	0	0	12,5	0	11,1	25,0	30	100	100	50	83,3	100	100	90,9																					

## 2.4. Основные показатели заболеваемости злокачественными новообразованиями в разрезе районов РА

Район	Удельный вес запущенной стадии ЗНО (%) - IV стадия и III стадия визуальных локализаций							Удельный вес больных выявленных при профилактических осмотрах (%)							Удельный вес морфологически подтвержденных диагнозов ЗНО (%)										Удельный вес больных состоящих на учёте 5 и более лет										
	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Майминский	40,8	26,2	18,4	31,2	24,4	20,4	17,9	3	16,7	19,6	17,6	25,3	18,9	32,4	85,7	90,5	87,4	81,6	83,5	93,5	88,0	49,7	49,6	48,2	45,8	48,6	49,9	50,4	49,7	49,6	48,2	45,8	48,6	49,9	50,4
Чойский	51,7	25	18,8	25	22,8	21,7	21,2	41,4	55	25	15,6	40	45,4	27,6	79,3	80	78,1	83,3	97,1	95,6	87,9	44,8	48,3	37,7	44	36,3	40,9	45,8	44,8	48,3	37,7	44	36,3	40,9	45,8
Турочакский	31,8	21,2	31,7	47,2	30,4	23,7	34,9	50	18,2	46,3	25	21,7	42,1	74,4	100	97	82,9	94,4	95,6	100	100,0	55,2	54,9	48,3	50	46,8	45,3	46,4	55,2	54,9	48,3	50	46,8	45,3	46,4
Шебалинский	37,8	42,3	14,3	37,1	45,4	23,8	26,8	18,9	26,9	32,1	40,7	57,6	38,1	58,5	94,6	96,2	100	88,9	93,9	88,1	97,6	49,7	51	48,7	49,6	52,7	48,0	51,6	49,7	51	48,7	49,6	52,7	48,0	51,6
Онгудайский	50	28,6	51,7	41,7	43,3	46,4	31,3	30	17,8	13,8	20,8	16,7	46,4	59,4	90	100	100	95,8	96,7	96,4	90,6	59,6	51,3	61	55,4	52,1	59,3	50,3	59,6	51,3	61	55,4	52,1	59,3	50,3
Улаганский	78,6	29,6	52,9	58,8	63,6	25,0	41,7	0	25,9	23,5	29,4	27,3	37,5	8,3	92,8	88,9	100	100	100	100	83,3	50,8	36,6	48,2	45,6	54,3	57,6	63,5	50,8	36,6	48,2	45,6	54,3	57,6	63,5
Кош-Агачский	38,4	31,2	30,4	36,3	20	38,1	31,4	38,4	43,7	60,9	40,9	33,3	23,8	25,7	80,7	93,8	100	100	100	100	97,1	49,4	42,7	44,7	48,6	52,8	55,3	52,0	49,4	42,7	44,7	48,6	52,8	55,3	52,0
Усть-Канский	42,8	34,6	20	33,3	54,3	31,7	43,3	8,6	7,7	60,2	70,4	28,6	29,3	26,7	94,1	76,9	90	88,9	91,4	82,9	90,0	50	49,2	44,9	48,3	42,2	42,8	45,7	50	49,2	44,9	48,3	42,2	42,8	45,7
Усть-Коксинский	33,3	35,7	30,3	37,4	34,4	25,6	20,0	30,5	28,6	36,4	37,1	24,2	18,6	32,5	91,7	92,9	90,9	85,7	84,8	76,7	97,5	50,7	50,3	48,2	47,6	44,9	40,7	81,6	50,7	50,3	48,2	47,6	44,9	40,7	81,6
Чемалский	42,8	30,7	14,3	23	36,1	18,4	39,3	23,8	19,2	19	11,5	19,4	26,3	35,7	76,2	88,5	85,7	100	80,5	78,9	82,1	49	50,9	55	47,3	45,6	43,0	42,5	49	50,9	55	47,3	45,6	43,0	42,5
Село	42,6	29,9	25,8	35,6	33,4	26,1	27,25	20,4	24,1	31,6	27,9	29,0	30,0	40,0	88,2	91	89,9	88,8	68,3	91,5	91,7	50,9	49,3	48,6	48	47,5	52,7	50,9	49,3	48,6	48	47,5	47,8	52,7	
г. Горно-Алтайск	29,7	38,9	28,8	20,4	32,7	36,5	23,9	8,8	8,2	8,9	9,8	9,9	12,8	33,7	88,5	90	84,6	91,4	82,8	86,7	88,8	40,4	35,6	39,6	40,8	42	36,7	38,4	40,4	35,6	39,6	40,8	42	36,7	38,4
Республика Алтай	38,8	32,8	26,7	33,5	33,3	29,6	26,14	16,9	19,1	24,7	22,1	22,7	23,5	37,8	88,1	90,7	88,3	89,6	87,4	89,7	90,7	47,1	44,4	40	45,6	45,8	44,3	48,2	47,1	44,4	40	45,6	45,8	44,3	48,2
СФО	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д		14,9	15,8	17,4	17,6	20,1	20,6		85,7	87,8	н/д	н/д	н/д	92,2		50	50,3	н/д	51,3	51,6	52,3		50	50,3	н/д	51,3	51,6	52,3	
РФ	21,3	27,5	н/д	н/д	н/д	н/д		14,9	15,6	17,3	18,7	21,0	22,4		85,8	86,7	87,7	88,8	90,3	91,3		51,3	51,1	51,7	52,4	52,9	53,3		51,3	51,1	51,7	52,4	52,9	53,3	

## 2.5. Показатели смертности от злокачественных новообразований в разрезе районов (по ф. №7 )

Район	Умерло от злокачественных новообразований всего											Умерло до 1 года с момента установления диагноза										
	2007 г.	2008 г.	2009 г.	2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2007 г.	2008 г.	2009 г.	2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.
Майминский	53	49	24	51	72	52	53	56	56	46	56	32	24	16	25	40	28	26	34	10	13	5
Чойский	10	11	9	15	9	7	13	19	11	13	14	10	7	9	8	5	7	4	7	11	6	3
Турочакский	22	19	22	15	25	12	23	25	15	23	21	20	12	16	10	7	13	10	13	4	10	6
Шебалинский	20	33	24	32	21	29	23	18	14	19	28	7	12	9	8	10	9	8	8	5	10	15
Онгудайский	30	23	23	15	21	14	26	18	20	15	13	12	8	9	9	9	3	7	7	4	4	1
Улаганский	6	15	10	17	8	6	14	17	12	11	4		5	3	8	2	4	8	6	4	6	2
Копь-Агачский	18	20	21	20	20	13	18	17	11	14	15	7	4	6	5	3	2	8	6	5	2	2
Усть-Канский	28	23	23	26	35	16	17	19	22	14	20	9	13	14	25	4	13	5	6	13	7	8
Усть-Кокенский	15	20	17	15	17	26	16	19	23	21	18	13	14	6	2	7	10	5	4	9	13	5
Чемальский	17	17	11	16	17	11	6	11	25	22	16	6	20	9	9	10	11	4	2	6	2	7
Село	219	230	184	222	245	186	209	219	209	198	205	116	119	97	109	97	100	85	93	71	73	54
г. Горно-Алтайск	64	90	82	69	75	88	89	77	96	103	95	7	16	14	36	14	12	15	11	13	12	21
РА форма №7	283	320	266	291	320	274	298	296	305	301	300	123	135	111	145	111	112	100	104	84	85	75
РА данные Алтайстата	313	331	299	306	337	298	326	327	327	315		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x

Район	Показатель смертности на 100000 населения											Детальность на первом году с момента установления диагноза (%)											
	2007 г.	2008 г.	2009 г.	2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2007 г.	2008 г.	2009 г.	2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	
Майминский	192,2	175,1	84,4	178,7	250,2	178,5	178,3	183,1	177,7	144,0	169,5	37,6	29,6	23,5	36,2	48,8	28,6	31,0	35,1	9,8	15,7	6,3	
Чойский	114,0	125,5	103,1	180,1	107,6	83,1	153,1	223,0	129,3	153,2	166,7	50,0	30,4	50,0	36,4	22,7	24,1	20,0	21,9	34,4	17,1	13,6	
Турочакский	173,1	150,7	174,3	119,9	200,3	96,0	184,9	202,3	121,6	186,9	170,3	55,6	44,4	55,2	28,6	30,4	59,1	30,3	31,7	11,1	43,5	15,8	
Шебалинский	137,0	224,7	162,3	235,4	155,0	214,3	169,4	132,2	102,4	138,5	203,2	20,0	41,4	25,7	25,8	40,0	24,3	30,8	28,6	18,5	30,3	35,7	
Онгудайский	193,7	149,2	149,8	99,4	141,5	95,9	179,2	124,4	139,0	104,6	90,7	42,9	16,0	33,3	31,0	30,0	10,0	25,0	24,1	16,7	13,3	3,6	
Улаганский	49,7	123,5	81,7	150,0	70,2	52,5	122,8	150,0	105,6	96,7	34,9	0,0	41,7	18,8	57,1	12,5	28,6	29,6	35,3	23,5	54,5	25,0	
Копь-Агачский	99,1	107,8	111,0	110,1	109,3	71,1	97,5	91,0	58,5	74,4	78,8	21,2	23,5	23,1	20,0	12,5	7,7	25,0	26,1	22,7	13,3	9,5	
Усть-Канский	184,7	152,3	151,8	173,2	236,7	110,0	117,0	130,3	150,3	95,3	136,0	25,0	48,1	58,3	55,6	12,9	37,1	19,2	20,0	48,1	20	19,5	
Усть-Кокенинский	86,3	114,1	96,5	88,3	99,7	152,7	94,7	113,8	138,9	127,0	109,7	48,1	51,9	19,4	6,7	30,4	27,8	11,9	12,1	25,7	39,4	11,6	
Чемалский	174,1	169,6	108,0	170,4	179,1	114,1	61,0	110,3	248,3	217,7	156,2	40,0	57,1	42,9	37,5	47,6	52,4	15,4	9,5	23,1	5,5	18,4	
Село	144,4	150,5	119,5	149,1	164,4	124,7	139,5	145,2	137,6	130,0	133,4	36,0	36,3	32,9	33,6	32,7	28,7	24,7	26,5	20,4	21,8	15,0	
г. Горно-Алтайск	119,2	165,7	148,6	121,7	128,3	146,0	145,6	124,5	153,4	163,8	150,1	4,2	11,0	8,6	20,7	9,7	8,1	9,4	7,1	8,0	7,0	9,6	
РА по форме №7	137,8	154,5	127,1	141,5	154,2	130,9	141,2	139,2	142,2	139,9	138,2	25,1	28,5	24,3	29,1	25,1	22,6	19,9	20,5	16,4	16,8	13,0	
РА данные Алтайстата	152,4	159,8	142,9	148,8	162,4	142,3	154,5	153,8	152,5	145,8		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
СФО	197,5	200,8	204,9	202,5	207,8	205,5	206,7	205,8	210,4	212,6													
Россия	201,2	201,9	204,8	204,4	202,5	201,0	201,1	199,5	202,5	201,6													



### 3.1. Сведения о психических больных

#### 3.1.1. Заболеваемость психическими расстройствами в динамике (Ф. 36)

Годы	Число больных				
	Всего больных, взятых под наблюдение	в том числе: взятых впервые под диспансерное наблюдение с диагнозом:			
		психоза и состояния слабоумия	из них:  с шизофренией	психических расстройств непсихотического характера	умственной отсталости
Абсолютные показатели					
2008 г.	221	47	15	64	110
2009 г.	297	76	9	114	107
2010 г.	365	84	22	158	123
2011 г.	421	52	13	75	71
2012 г.	377	49	13	60	48
2013 г.	278	83	29	148	47
2014 г.	185	66	19	88	31
2015 г.	208	75	15	72	61
2016 г.	113	27	11	46	40
2017 г.	84	38	12	24	22
на 100 тыс. населения					
2008 г.	106,7	22,7	7,2	30,9	53,1
2009 г.	142,0	36,3	4,3	54,5	51,1
2010 г.	177,5	40,8	10,7	76,8	59,8
2011 г.	202,9	25,1	6,3	36,1	34,2
2012 г.	180,1	23,4	6,2	28,7	22,9
2013 г.	131,8	39,3	13,7	70,1	22,3
2014 г.	87,0	31,0	8,9	41,4	14,6
2015 г.	97,3	35,1	7,0	33,7	28,5
2016 г.	52,5	12,5	5,1	21,4	18,6
2017 г.	38,7	17,5	5,5	11,1	10,1
СФО 2016 г.	51,3	18,3		15,7	17,3
РФ 2016 г.	41,0	20,3	5,8	11,5	9,2

#### 3.1.2. Число больных состоящих на конец года под диспансерным наблюдением

Годы	Всего больных, состоящих под диспансерным наблюдением	Число больных			
		в том числе с диагнозом:			
		психоза и состояния слабоумия	из них:	психических расстройств непсихотического характера	умственной отсталости
с шизофренией					
Абсолютные показатели					
2008 г.	3263	881	430	772	1610
2009 г.	3279	904	421	800	1575
2010 г.	3354	912	423	877	1565
2011 г.	3210	910	430	812	1488
2012 г.	3085	861	413	487	1437
2013 г.	3121	889	425	815	1417
2014 г.	2766	843	432	703	1220
2015 г.	2632	859	448	632	1141
2016 г.	2535	825	453	618	1092
2017 г.	2289	716	422	541	1032
на 100 тыс. населения					
2008 г.	1575,4	425,4	207,6	372,7	777,3
2009 г.	1567,3	432,1	201,2	382,4	752,8
2010 г.	1631,0	443,5	205,7	426,5	761,0
2011 г.	1547,2	438,6	207,3	391,4	717,2
2012 г.	1473,4	411,2	197,2	232,6	686,3
2013 г.	1479,2	421,3	201,4	386,3	671,6
2014 г.	1300,6	396,4	203,1	330,6	573,6
2015 г.	1227,4	400,6	208,9	294,7	532,1
2016 г.	1178,2	383,4	210,5	287,2	507,5
2017 г.	1054,8	329,9	194,5	249,3	475,6

### 3.1.3. Диспансерное наблюдение больных с психическими расстройствами в разрезе районов (Ф.36)

Район	Взято под наблюдение больных с впервые в жизни установленным диагнозом												Состоящих под диспансерным наблюдением на конец года																	
	абсолютные числа						на 100 тыс. населения						абсолютные числа						на 100 тыс. населения											
	2012 г.	2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2012 г.	2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2012 г.	2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2012 г.	2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2012 г.	2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.
Майминский	39	58	31	34	13	7	133,9	195,1	101,4	109,3	40,7	21,2	390	378	337	336	299	294	1338,7	1271,7	1102,0	1065,9	936,4	889,8						
Чойский	47	12	12	11	4	5	558,1	141,3	140,9	129,0	47,1	59,5	176	151	149	148	137	121	2089,8	1778,1	1749,0	1740,2	1614,6	1441,0						
Турочакский	34	12	14	11	8	4	272,1	96,5	113,3	89,0	65,0	32,4	266	254	252	254	249	228	2128,9	2041,6	2039,0	2059,0	2023,6	1849,1						
Шебалинский	41	19	5	2	4	11	303,0	139,9	36,7	14,7	29,2	79,8	199	182	170	159	152	143	1470,7	1340,3	1248,8	1163,1	1107,9	1038,0						
Онгудайский	29	10	9	9	4	2	198,7	68,9	62,2	62,3	27,9	14,0	219	219	205	194	191	187	1500,5	1509,4	1416,3	1348,1	1332,0	1305,1						
Улаганский	15	8	9	9	18	14	131,2	70,2	79,4	79,2	158,2	122,1	194	203	158	148	155	154	1696,2	1780,1	1393,9	1301,9	1362,6	1343,5						
Кош-Агачский	14	15	5	6	4	4	76,5	81,3	26,8	32,0	21,3	21,0	379	379	298	292	285	280	2072,1	2053,2	1595,1	1554,1	1514,8	1471,7						
Усть-Канский	21	20	3	9	10	5	144,4	137,6	20,6	61,7	68,1	34,0	292	286	178	177	165	162	2008,0	1967,7	1220,4	1208,9	1123,0	1101,7						
Усть-Кокенский	11	4	7	0	7	11	64,6	23,7	41,9	0,0	42,3	67,1	223	221	207	108	109	113	1309,8	1308,4	1240,3	652,3	659,4	688,9						
Чемальский	26	8	4	7	6	5	269,7	81,4	40,1	69,8	59,4	48,8	184	175	148	100	99	103	1908,7	1779,9	1483,9	993,3	979,5	1005,7						
Село	277	166	99	98	78	68	185,8	110,8	65,6	64,7	51,2	44,2	2522	2448	2102	1916	1841	1785	1691,4	1633,4	1393,8	1261,8	1208,8	1161,3						
г. Горно-Алтайск	100	112	86	110	35	16	165,9	183,2	139,0	176,5	55,7	25,3	563	673	664	716	694	504	934,1	1101,0	1073,3	1144,0	1104,0	796,3						
Республика Алтай	377	278	185	208	113	84	180,1	131,8	87,0	97,3	52,5	38,7	3085	3121	2766	2632	2535	2289	1473,4	1479,2	1300,6	1227,4	1178,2	1054,8						
СФО							67,3	63,1	53,7	54,0	51,3																			
РФ							52,5	45,4	44,4	42,9	41,9																			

### 3.1.4. Консультативное наблюдение больных с психическими расстройствами в разрезе районов

Район	Взято под наблюдение больных с впервые в жизни установленным диагнозом												Состоящих под консультативным наблюдением на конец года																	
	абсолютные числа						на 100 тыс. населения						абсолютные числа						на 100 тыс. населения											
	2012 г.	2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2012 г.	2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2012 г.	2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2012 г.	2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2012 г.	2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.
Майминский	13	27	22	20	39	32	44,6	90,8	71,9	63,4	122,1	96,8	193	184	149	89	132	148	662,5	619,0	487,2	282,3	413,4	447,9						
Чойский	26	10	13	11	8	6	308,7	117,8	152,6	129,3	94,3	71,5	117	98	102	78	79	69	1389,2	1154,0	1197,3	917,1	931,1	821,7						
Турочакский	18	6	10	9	7	9	144,1	48,2	80,9	73,0	56,9	73,0	127	133	125	130	103	99	1016,4	1069,0	1011,4	1053,8	837,1	802,9						
Шебалинский	27	5	5	2	3	7	199,5	36,8	36,7	14,6	21,9	50,8	241	223	170	170	170	175	1781,1	1642,2	1248,8	1243,6	1239,1	1270,2						
Онгудайский	20	13	13	4	2	4	137,0	89,6	89,8	27,8	13,9	27,9	114	90	88	82	79	68	781,1	620,3	608,0	569,8	550,9	474,6						
Улаганский	11	7	1	14	13	24	96,2	61,4	8,8	123,2	114,3	209,4	110	92	109	110	120	132	961,8	806,7	961,6	967,6	1054,9	1151,5						
Кош-Агачский	6	6	1	3	1	3	32,8	32,5	5,4	16,0	5,3	15,8	73	72	61	52	47	56	399,1	390,1	326,5	276,8	249,8	294,3						
Усть-Канский	8	6	64	18	22	17	55,0	41,3	438,8	122,9	149,7	115,6	91	97	263	252	245	247	625,8	667,4	1803,2	1721,1	1667,5	1679,8						
Усть-Кокенский	5	4	1	49	2	7	29,4	23,7	6,0	295,9	12,1	42,7	381	359	333	454	435	413	2237,8	2125,4	1995,2	2742,0	2631,6	2517,7						
Чемальский	17	20	13	10	7	10	176,3	203,4	130,3	99,3	69,3	97,6	246	259	230	130	121	130	2551,9	2634,3	2306,0	1291,3	1197,2	1269,3						
Село	151	104	143	140	104	119	101,3	69,4	94,8	92,2	68,3	77,4	1693	1607	1630	1547	1531	1537	1135,4	1072,3	1080,8	1018,8	1005,3	999,9						
г. Горно-Алтайск	69	108	81	111	51	53	114,5	176,7	130,9	177,4	81,1	83,7	404	464	414	487	503	498	670,3	759,1	669,2	778,1	800,2	786,8						
Республика Алтай	220	212	224	251	155	172	105,1	100,5	105,3	117,1	72,0	79,3	2097	2071	2044	2034	2034	2035	1001,5	981,5	961,1	948,6	945,3	937,8						

### 3.2. Психотические расстройства, связанные с употреблением психоактивных веществ

#### 3.2.1. Число больных с впервые в жизни установленным диагнозом (Ф. 37)

Годы	Всего больных с синдромом зависимости	в том числе: с диагнозом:			
		психитические расстройства, связанные с употреблением алкоголя+синдром зависимости от алкоголя	из них: психитические расстройства, связанные с употреблением алкоголя	синдром зависимости от наркотических веществ	синдром зависимости от ненаркотических веществ
Абсолютные показатели					
2008 г.	239	204	28	32	3
2009 г.	264	248	81	10	6
2010 г.	205	197	63	8	0
2011 г.	228	223	82	5	0
2012 г.	223	214	82	8	1
2013 г.	212	193	88	16	3
2014 г.	173	157	89	12	4
2015 г.	170	146	61	22	2
2016 г.	131	119	44	12	0
2017 г.	166	154	42	12	0
на 100 тыс. населения					
2008 г.	115,3	98,5	13,5	15,4	1,4
2009 г.	126,2	118,5	38,7	4,8	2,9
2010 г.	97,4	93,5	30,6	3,9	0,0
2011 г.	109,8	107,4	39,7	2,4	0,0
2012 г.	107,0	102,7	39,3	3,8	0,5
2013 г.	100,8	91,8	41,8	7,6	1,4
2014 г.	81,0	73,5	41,6	5,6	1,9
2015 г.	79,5	68,3	28,5	10,3	0,9
2016 г.	60,9	55,3	20,4	5,6	0,0
2017 г.	76,5	71,0	19,4	5,5	0,0
РФ 2016 г.	93,6	64,8	17,4	11,1	0,3
СФО 2016 г.	110,6	73,3	21,6	15,4	0,3

#### 3.2.2. Число больных состоящих под диспансерным наблюдением на конец года

Годы	Всего больных с синдромом зависимости	в том числе: с диагнозом:			
		психитические расстройства, связанные с употреблением алкоголя+синдром зависимости от алкоголя	из них: психитические расстройства, связанные с употреблением алкоголя	синдром зависимости от наркотических веществ	синдром зависимости от ненаркотических веществ
Абсолютные показатели					
2008 г.	4716	4342	268	390	29
2009 г.	4634	4234	241	367	33
2010 г.	3668	3321	241	333	14
2011 г.	2921	2578	203	337	6
2012 г.	2864	2542	215	316	6
2013 г.	2658	2401	216	250	7
2014 г.	2551	2291	189	250	10
2015 г.	2212	1958	110	241	13
2016 г.	1898	1688	101	200	10
2017г.	1917	1673	74	237	7
на 100 тыс. населения					
2008 г.	2298,6	2096,3	129,4	188,3	14,0
2009 г.	2215	2023,8	115,2	175,4	15,8
2010 г.	1744,7	1576,0	117,2	161,9	6,8
2011 г.	1407,8	1242,5	97,8	162,4	2,9
2012 г.	1374,1	1219,6	103,2	151,6	2,9
2013 г.	1263,7	1141,5	102,7	118,9	3,3
2014 г.	1205,3	1082,5	89,3	118,1	4,7
2015 г.	1035,1	916,2	51,5	112,8	6,1
2016 г.	882,1	784,5	46,9	93,0	4,6
2017 г.	883,4	770,9	34,1	109,2	3,2

3.3.1. Диспансерное наблюдение больных с синдромом зависимости от алкоголя, включая алкогольные психозы (Ф.37)

Район	Число больных с впервые в жизни установленным диагнозом												Состоящих под диспансерным наблюдением на конец года											
	абсолютные числа						на 100 тыс. населения						абсолютные числа						на 100 тыс. населения					
	2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.
Майминский	28	31	26	26	24		94,2	101,4	83,6	81,4	72,6		363	340	289	274	253		1221,2	1111,8	916,8	858,1		765,7
Чойский	12	21	13	13	2		141,3	246,5	152,5	153,2	23,8		91	106	87	110	100		1071,6	1244,3	1022,9	1296,4		1190,9
Турочакский	4	6	3	2	9		32,2	48,5	24,3	16,3	73,0		233	224	186	178	165		1872,8	1812,4	1507,8	1446,6		1338,2
Шебалинский	12	6	4	4	2		88,4	44,1	29,4	29,2	14,5		96	98	88	83	75		707,0	719,9	643,7	605,0		544,4
Онгудайский	3	3	5	5	9		20,7	20,7	34,6	34,9	62,8		112	111	99	99	98		771,9	766,9	687,9	690,4		684,0
Улаганский	13	4	4	14	5		114,0	35,3	35,2	123,1	43,6		118	111	99	110	111		1034,7	979,3	870,9	967,0		968,3
Копш-Агачский	17	18	29	9	5		92,1	96,3	154,5	47,8	26,3		307	277	224	199	201		1663,1	1482,7	1192,2	1057,7		1056,5
Усть-Канский	9	20	11	13	9		61,9	137,1	75,4	88,5	61,2		68	77	73	78	82		467,8	527,9	498,6	530,9		557,7
Усть-Кокенский	3		20	7			17,8		120,6	42,3			100	119	105	118	89		592,0	713,0	634,2	713,9		542,6
Чемальский	13	3	1	10	9		132,2	30,1	10,0	98,9	87,9		128	102	57	65	74		1301,9	1022,7	566,2	643,1		722,5
Село	114	112	116	103	74		76,1	74,3	76,6	67,6	48,1		1616	1565	1307	1314	1248		1078,3	1037,7	860,7	862,8		811,9
г. Горно-Алтайск	79	61	30	42	80		129,2	98,6	48,1	66,8	126,4		785	986	541	374	425		1284,3	1593,8	864,4	595,0		671,5
Республика Алтай	193	173	146	145	154		91,5	81,3	68,3	67,4	71,0		2401	2551	1848	1688	1673		1137,9	1199,5	861,8	784,5		770,9
СФО							88,8	83,0	70,8	64,8														
РФ							78,2	74,6	77,7	73,3														

3.3.2. Диспансерное наблюдение больных с синдромом зависимости от употребления алкоголя (алкогольные психозы)

Район	Число больных с впервые в жизни установленным диагнозом												Состоящих под диспансерным наблюдением на конец года											
	абсолютные числа						на 100 тыс. населения						абсолютные числа						на 100 тыс. населения					
	2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.		2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.		2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.		2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	
Майминский	16	24	16	17	5		53,8	78,5	50,8	53,2	15,1		36	33	19	23	5		121,1	107,9	60,3	72,0	15,1	
Чойский	4	13	10	7	1		47,1	152,6	117,6	82,5	11,9		6	19	13	18	16		70,7	223,0	152,9	212,1	190,5	
Турочакский	3	6	2	1	2		24,1	48,5	16,2	8,1	16,2		4	7	2	2	2		32,2	56,6	16,2	16,3	16,2	
Шебалинский	2	2	1		1		14,7	14,7	7,3		7,3		2	2	1		1		14,7	14,7	7,3		7,3	
Онгудайский	1	1	2	3	1		6,9	6,9	13,9	20,9	7,0		5	5	6	7	7		34,5	34,5	41,7	48,8	48,9	
Улаганский	2	2	1	2	2		17,5	17,6	8,8	17,6	17,4		3	2	1	2	2		26,3	17,6	8,8	17,6	17,4	
Кош-Агачский			1						5,3						1						5,3			
Усть-Канский	3	3	2	4	1		20,6	20,6	13,7	27,2	6,8		4	2	2	3	3		27,5	13,7	13,7	20,4	20,4	
Усть-Кокенский	2		5				11,8		30,2				2	2	7	3			11,8	12,0	42,3	18,1		
Чемальский	2	3	1		5		20,3	30,1	9,9		48,8		3	5	3	3	5		30,5	50,1	29,8	29,7	48,8	
Село	35	54	41	34	18		23,4	35,8	27,0	22,3	11,7		65	77	55	61	41		43,4	51,1	36,2	40,1	26,7	
г. Горно-Алтайск	53	35	20	29	24		86,7	56,6	32,0	46,1	37,9		151	112	55	40	33		247,0	181,0	87,9	63,6	52,1	
Республика Алтай	88	89	61	63	42		41,7	41,8	28,4	29,3	19,4		216	189	110	101	74		102,4	88,9	51,3	46,9	34,1	
СФО							27,1	26,8	20,5	17,4														
РФ							23,3	21,9	24,7	21,6														

### 3.4.1. Диспансерное наблюдение больных с синдромом зависимости от наркотических веществ (Ф.37)

Район	Число больных с впервые в жизни установленным диагнозом													Состоящих под диспансерным наблюдением на конец года						
	абсолютные числа						на 100 тыс. населения							абсолютные числа						
	2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.
Майминский	2,0	3,0	5,0	1,0	3,0	23,6	35,2	58,8	11,8	35,7	5,0	9,0	10,0	6,0	6	30,3	29,4	31,7	18,8	18,2
Чойский																				
Турочакский																				
Шебалинский	2,0			1,0	1,0	14,7			7,3	7,3	7,0	4,0	4,0	5,0	6	51,6	29,4	29,3	36,4	43,6
Онгудайский				2,0	1,0				13,9	7,0	8,0	6,0	6,0	6,0	8	55,1	41,5	41,7	41,8	55,8
Улаганский															1					8,7
Кош-Агачский			1,0					5,3				1,0	1,0	2,0	2,0	5,4	5,4	10,6	10,6	10,5
Усть-Канский		1,0	1,0				6,9	6,8				2,0	3,0	3,0	5,0	13,8	20,6	20,5	34,0	34,0
Усть-Коксинский	2,0		5,0	2,0		11,8		30,2	12,1			24,0	24,0	29,0	8,0	142,1	143,8	175,2	48,4	54,9
Чемальский			5,0	4,0				49,7	39,6			5,0	3,0	8,0	12,0	50,9	30,1	79,5	118,7	126,9
Село	6,0	5,0	20,0	12,0	7,0	4,0	3,3	13,2	7,9	4,6		64,0	64,0	80,0	65,0	42,7	42,4	52,7	42,7	46,2
г. Горно-Алтайск	10,0	7,0	3,0	3,0	5,0	16,4	11,3	4,8	4,8	7,9		186,0	186,0	161,0	135,0	304,3	300,7	257,3	214,8	262,3
Республика Алтай	16,0	12,0	23,0	15,0	12,0	7,6	5,6	10,7	7,0	5,5		250,0	250,0	241,0	200,0	118,5	117,6	112,4	93,0	109,2
СФО						17,1	19,1	19,1	11,1											
РФ						12,6	14,5	14,1	15,4											

### 3.4.2 Диспансерное наблюдение больных с синдромом зависимости от ненаркотических веществ

Район	Число больных с впервые в жизни установленным диагнозом													Состоящих под диспансерным наблюдением на конец года						
	абсолютные числа						на 100 тыс. населения							абсолютные числа						
	2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.
Майминский		1	1					3,3	3,2						1	2	1		3,3	6,3
Чойский	1	1				11,8		11,7				2	2	2	2	23,5	23,5	11,8	11,9	
Турочакский																				
Шебалинский																				
Онгудайский																				
Улаганский																				
Кош-Агачский																				
Усть-Канский	1					6,9						1	1	1	1	6,9	6,9	6,8	6,8	6,8
Усть-Коксинский																				
Чемальский			1						9,9							1	1		9,9	9,9
Село	2	2	2			1,3	1,3		1,3			3	4	6	4			2,0	4,0	2,6
г. Горно-Алтайск	1	2				1,6	3,2					4	6	7	6			6,5	11,2	9,5
Республика Алтай	3	4	2			1,4	1,9	0,9				7	10	13	10			3,3	4,7	4,6
СФО 2011 г.						0,7	0,8	0,5	0,3											
РФ 2011 г.						0,5	0,5	0,4	0,3											

#### 4. Сведения о больных заболеваниями передающиеся преимущественно половым путем

##### 4.1. Заболеваемость венерическими болезнями в динамике

Годы	Сифилис (все формы)			Гонорейная инфекция (всего)		
	РА	на 100 000 населения	РФ	РА	на 100 000 населения	РФ
	абсолютные числа			абсолютные числа		
2000	526	257,8	165,7	153	74,9	121,8
2001	474	231,5	144,1	117	57,1	109,0
2002	411	209,4	119,9	154	75,2	94,4
2003	436	212,5	94,6	197	96,0	82,0
2004	243	119,6	79,4	209	102,5	79,2
2005	261	128	69,0	184	90,2	71,7
2006	235	114,4	65,4	156	76,3	63,8
2007	264	128,5	63,1	174	84,7	60,8
2008	345	166,6	59,9	214	103,3	56,4
2009	258	123,3	53,3	157	75,0	48,1
2010	204	99,2	44,9	125	60,8	42,7
2011	175	84,7	37,6	105	50,8	38,2
2012	105	50,1	33,0	131	62,6	36,4
2013	98	46,6	28,9	133	63,2	29,8
2014	95	44,9	25,0	92	43,5	23,5
2015	32	15,0	23,5	49	22,9	18,5
2016	49	22,8	21,3	42	19,5	14,4
2017	38	17,5		47	21,6	

## 4.2. Заболеваемость венерическими болезнями в разрезе районов

### 4.2.1. Заболеваемость сифилисом (все формы)

	Число больных с <u>впервые</u> в жизни установленным диагнозом															
	абсолютные числа										на 100 000 населения					
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Майма	29	23	11	17	18	5	10		101,6	80,2	37,8	57,8	59,9	16,1	31,3	
	24	18	4	10	10	3	1		288,1	215,6	47,5	118,0	117,5	35,2	11,8	
Чоя	9	2	6	2	5			3	71,9	16	48	16,0	40,5	0		24,3
Турочак	13	12	4	4	4	2	3	9	95,7	88,3	29,6	29,5	29,4	14,7	21,9	65,3
Шебалино	12	10	6	5	2	3	3	2	79,5	66,7	41,1	34,5	13,8	20,8	20,9	14,0
Онудай	12	28	14	13	9	2	4	3	105,9	245,6	122,4	113,0	79,6	17,6	35,2	26,2
Улаган	8	12	7	4	7	4	8	4	44,1	65,5	38,3	21,8	37,6	21,3	42,5	21,0
Кош-Агач	12	10	8	14	4	3	3	5	79,9	66,8	55	96,6	27,4	20,6	20,4	34,0
Усть-Кан	18	11	5	4	2		2		106	64,5	29,4	23,5	11,9	0	12,1	
Усть-Кокса	5	5	3	1	7	2	1		53,2	52,9	31,1	10,3	70,6	19,9	10	
Чемал	142	131	68	74	68	24	35		95,3	87,7	45,6	49,5	45,3	15,9	23	
село	62	44	37	24	27	8	14	12	109,3	77	61,4	39,5	44,0	12,8	22,3	19,0
Горно-Алтайск	204	175	105	98	95	32	49	38	99,2	84,7	50,1	46,6	44,9	15,0	22,8	17,5
Респ. Алтай	15801	13704	12194	10146	8364	6954	5877		80,8	71,2	63,3	52,6	43,3	36	30,4	
СФО	63 707	53773	47268	41455	36606	34426	31143		44,9	37,6	33,0	28,9	25,0	23,5	21,3	
РФ																

### 4.2.2. Заболеваемость гонореей

	Число больных с <u>впервые</u> в жизни установленным диагнозом															
	абсолютные числа								на 100 000 населения							
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Майма	19	10	15	15	5	3	11	5	66,6	34,8	51,5	51,0	16,6	9,6	34,4	40,6
	4	4	5	3	1	1		1	48	47,9	59,4	35,4	11,7	11,7		7,3
Чоя																
Турочак	5	2	7	2	2		3	2	40	16	56	16,0	16,2	0,0	24,3	14,0
Шебалино	2	5	6	9	4	3	3	2	14,7	36,8	44,3	66,4	29,4	22,0	21,9	17,4
Онудай	6	4	7	7	9	1	3	4	39,8	26,7	48	48,2	62,0	6,9	20,9	21,0
Улаган	6	6	5	9	5	3	3	2	52,9	52,6	43,7	78,3	44,2	26,4	26,4	13,6
Кош-Агач	11	14	4	14	11	6	1	5	60,6	76,4	21,9	76,4	59,1	32,0	5,3	30,5
Усть-Кан	9	8	8	8	7	4	3	9	59,9	53,4	55	55,2	48,0	27,4	20,6	87,9
Усть-Кокса	12	3	2	4	2	7			70,7	17,6	11,7	23,5	11,9	42,2		
Чемал	3	4	2	6	2	3			31,9	42,3	20,7	61,5	20,2	29,9		
село	77	60	61	77	48	31	27		51,7	40,2	40,9	51,5	32,0	20,5	17,7	
	48	45	70	56	44	18	15	17	84,6	78,7	116,1	92,1	71,6	28,9	23,9	26,9
г. Горно-Алтайск																
Респ. Алтай	125	105	131	133	92	49	42	47	60,8	50,8	62,6	63,2	43,5	22,9	19,5	21,7
СФО	14247	12757	11939						72,8	66,3	62,0	49,2	38,4	30,3	24,3	
РФ	60571	54529	52009						42,7	38,2	36,4	29,8	23,5	18,5	14,4	

### 4.3. Заболеваемость ВИЧ-инфекцией

		Число больных с впервые в жизни установленным диагнозом															
		абсолютные числа										на 100 000 населения					
		2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Майма		5	3	11	7	18	25			17,5	10,5	37,8	23,8	59,9	80,4		
Чоя			1		1	7	2			0	12	0	11,8	82,2	23,5		
Турочак		6	3	4	4	7	6			48	24	32	31,9	56,7	48,5		
Шебалино		1		1	2	4	2			7,4	0	7,4	14,8	29,4	14,7		
Онгудай		2		1	1	0	1			13,3	0	6,9	6,9	0	6,9		
Улаган					2	1	3			0	0	0	17,4	8,8	26,4		
Коп-Агач		1		1	2	1	1			5,5	0	5,5	10,9	5,4	5,3		
Усть-Кан				1	0	1	3			0	0	6,9	0	6,9	20,6		
Усть-Кокса			1	2	1	0	11			0	5,9	11,7	5,9	0	66,3		
Чемал		3	3	1	5	5	4			31,9	31,7	10,4	51,3	50,4	39,9		
село		18	11	22	25	44	58			12,1	7,4	14,8	16,7	29,3	38,3		
Горно-Алтайск		18	26	27	19	37	48			31,7	45,5	44,8	31,2	60,2	77,0		
Респ. Алтай		36	37	49	64	95	120	121	148	17,5	17,9	23,4	30,4	44,9	56,7	56,6	68,8
СФО 2013 г.										76,8	77,9	93,4	117,4	128,2			
РФ 2013 г.										44,1	47,1	52,9	56,9	63,4			



## 5. Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин

### 5.1. Показатели травматизма за 2013-2017 годы

		все виды травм	транспортные травмы - все	
			всего	в т.ч. автодорожные
Абсолютные данные	2013 г.	13755	336	315
	2014 г.	13709	420	407
	2015 г.	12639	292	274
	2016 г.	11380	305	269
	2017 г.	11659	401	239
Показатель на 100 тыс. населения	2013 г.	6519,1	159,2	149,3
	2014 г.	6477,4	198,4	192,3
	2015 г.	5914,3	136,6	128,2
	2016 г.	5289,1	141,8	125,0
	2017 г.	5418,7	186,4	111,1

## 5.2. Показатель травматизма по возрастным группам в разрезе районов

Район	Все население									
	абсолютные числа					на 1000 населения				
	2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.
Майминский	1126	1352	1209	1240	1233	37,9	44,2	38,9	38,8	38,6
Чойский	408	599	645	721	541	48	70,3	75,7	85	63,8
Турочакский	1022	979	878	1010	775	82,1	79,2	71	82,1	61,4
Шебалинский	775	810	658	943	696	57,1	59,5	48,3	68,7	50,7
Онгудайский	792	795	790	819	871	54,6	54,9	54,7	57,1	60,7
Улаганский	887	1096	676	415	620	77,8	96,7	59,5	36,5	54,5
Кош-Агачский	1065	1503	1127	776	938	57,7	80,5	60,1	41,2	49,8
Усть-Канский	1045	880	985	1086	984	71,9	60,3	67,5	73,9	67,0
Усть-Коксинский	516	543	479	726	745	30,5	32,5	28,9	43,9	45,1
Чемальский	661	650	439	587	708	67,2	65,2	43,8	58,1	70,0
СЕЛО	8297	9207	7886	8323	8111	55,4	61,1	52,1	54,6	53,3
г. Горно-Алтайск	5458	4502	4581	2863	3548	89,3	72,8	73,5	45,5	66,4
Респ. Алтай	13755	13709	12639	11380	11659	65,2	64,5	59,1	52,9	54,2

Район	Взрослые 18 лет и старше									
	абсолютные числа					на 1000 населения				
	2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.
Майминский	980	1153	1044	1045	994	44,4	50,8	44,8	43,8	39,6
Чойский	288	391	466	456	365	46,7	64,2	76,7	75,6	60,5
Турочакский	721	686	608	649	481	79,2	79,4	70,8	76,1	56,4
Шебалинский	510	604	466	669	467	52,7	65,0	50,4	72,1	50,3
Онгудайский	543	538	502	609	637	50,8	54,0	50,9	62,2	65
Улаганский	617	720	457	263	403	81,7	100,7	64,2	37	56,7
Кош-Агачский	785	1082	801	545	689	67,8	96,7	71,7	48,5	61,4
Усть-Канский	749	558	691	745	666	73,4	59,1	73,7	79,1	70,7
Усть-Коксинский	409	436	366	503	518	33,6	37,9	32,4	44,8	46,1
Чемальский	515	489	321	401	495	73,4	68,9	45	55,9	69
СЕЛО	6117	6657	5722	5885	5715	57,6	64,6	55,4	56,8	55,1
г. Горно-Алтайск	3438	2591	2534	1478	1753	79,5	56,1	54,6	32	38
Респ. Алтай	9555	9248	8375	7491	7468	63,9	62	56	50	49,8

Район	Дети от 0 до 17 лет									
	абсолютные числа					на 1000 населения				
	2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.
Майминский	146	199	165	195	239	19,1	27	21,1	24,2	29,6
Чойский	120	208	179	265	176	51,6	85,8	73,1	108	71,7
Турочакский	301	293	270	361	294	90,2	79	71,5	95,7	77,9
Шебалинский	265	206	192	274	229	67,8	47,8	43,9	61,7	51,6
Онгудайский	249	257	288	210	234	65	56,7	63	46,2	51,5
Улаганский	270	376	219	152	217	70,1	90,4	51,6	35,6	50,8
Кош-Агачский	280	421	326	231	249	40,7	56,8	42,9	30,4	32,8
Усть-Канский	296	322	294	341	318	68,2	62,6	56,5	64,6	60,3
Усть-Коксинский	107	107	113	223	227	22,7	20,3	21,4	42,1	42,8
Чемальский	146	161	118	186	213	51,8	57,1	40,9	63,4	72,5
СЕЛО	2180	2550	2164	2438	2396	49,9	54,1	44,9	50,1	49,2
г. Горно-Алтайск	2020	1911	2047	1385	1795	113	125,1	128,8	83	107,6
Респ. Алтай	4200	4461	4264	3889	4191	68,3	71,5	66,5	59,5	64,1

### 5.3. Показатель смертности от травм, отравлений и некоторых других последствий воздействия внешних причин

#### 5.3.1. Показатели смертности населения от травм, отравлений и несчастных случаев за 2008-2017 годы

		Все причины	Травмы	в том числе						Отравления	в т.ч. Алкогольные*	Прочие
				Транспорт. несчастные случаи	Утопление	Убийства	Самоповреждение	Отравления	в т.ч. Алкогольные*			
Абсолютные данные	2008 г.	2547	559	93	25	58	144	125	61	114		
	2009 г.	2492	546	71	28	53	148	136	73	109		
	2010 г.	2515	543	50	28	60	135	153	88	117		
	2011 г.	2529	509	64	22	52	151	116	63	126		
	2012 г.	2416	534	86	21	61	137	107	65	122		
	2013 г.	2392	456	61	22	58	139	88	54	88		
	2014 г.	2365	475	62	34	52	121	91	44	69		
	2015 г.	2345	440	68	31	36	127	94	46	93		
	2016 г.	2151	311	44	24	35	82	58	21	57		
	2017 г.	2101	297	39	13	36	76	60	28	62		
Показатель на 100 тыс. населения	2008 г.	1229,7	269,9	44,9	12,1	28	69,5	60,4	29,5	55		
	2009 г.	1191,2	261	33,9	13,4	25,3	70,7	65	34,9	52,1		
	2010 г.	1223	264,1	24,3	13,6	29,2	65,6	74,4	42,8	56,9		
	2011 г.	1218,9	245,3	30,8	10,6	25,1	72,8	55,9	30,4	60,7		
	2012 г.	1153,9	255	41,1	10	29,1	65,4	51,1	31	58,3		
	2013 г.	1133,7	216,1	28,9	10,4	27,5	65,9	41,7	25,6	41,7		
	2014 г.	1112	223,3	29,2	16	24,5	56,9	42,8	20,7	32,4		
	2015 г.	1089,9	204,5	31,6	14,4	16,7	59	43,7	21,4	43,2		
	2016 г.	993,1	141,6	18,5	11,1	16,2	37,9	26,8	11,6	25,9		
	2017 г.	965,8	136,5	17,9	6,0	16,5	34,9	27,6	12,9	28,5		
Структура смертности	2008 г.	100,0%	21,9%	16,6%	4,5%	10,4%	25,8%	22,4%	48,8%	20,4%		
	2009 г.	100,0%	21,9%	13,0%	5,1%	9,7%	27,1%	24,9%	53,7%	20,0%		
	2010 г.	100,0%	21,6%	9,2%	5,2%	11,0%	24,9%	28,2%	57,5%	21,5%		
	2011 г.	100,0%	20,1%	12,6%	4,3%	10,2%	29,7%	22,8%	54,3%	24,8%		
	2012 г.	100,0%	22,1%	16,1%	3,9%	11,4%	25,7%	20,0%	60,7%	22,8%		
	2013 г.	100,0%	19,1%	13,4%	4,8%	12,7%	30,5%	19,3%	11,8%	19,3%		
	2014 г.	100,0%	20,1%	13,1%	7,2%	10,9%	25,5%	19,2%	9,3%	14,5%		
	2015 г.	100,0%	18,8%	21,9%	10,0%	11,6%	40,8%	30,2%	14,8%	29,9%		
	2016 г.	100,0%	14,5%	14,1%	7,7%	11,3%	26,4%	18,6%	6,8%	18,3%		
	2017 г.	100,0%	14,1%	13,1%	4,4%	12,1%	25,6%	20,2%	9,4%	20,9%		

\* алкогольные отравления от общего числа отравлений в %

### 5.3.2. Показатель смертности от от травм, отравлений и несчастных случаев в разрезе районов

Район	Травмы и отравления - всего															
	абсолютные числа								на 100 тыс. населения							
	2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.
Майминский	48	56	57	47	59	44	37	35	168,2	194,6	195,7	158,1	192,9	139,6	115,9	104,5
Чойский	17	26	14	14	15	14	25	11	204,1	310,9	166,2	164,9	176,1	164,6	294,6	131,6
Турочакский	47	33	36	33	39	36	24	24	375,6	264,4	288,1	265,3	315,6	291,8	195,0	194,2
Шебалинский	53	35	39	31	41	36	21	23	390,0	258,3	288,2	228,3	301,2	263,4	153,1	167,2
Онгудайский	41	48	67	37	36	40	24	27	271,8	323,5	459,1	255,0	248,7	278,0	167,4	188,5
Улаганский	34	44	53	43	46	43	27	16	300,0	386,3	463,4	377,1	405,8	378,3	237,4	138,9
Кош-Агачский	48	46	48	44	39	44	31	19	264,3	251,4	262,4	238,4	208,8	234,2	164,8	99,4
Усть-Канский	49	49	50	37	41	33	24	25	326,4	331,4	343,8	254,6	281,1	225,4	163,3	170,1
Усть-Коксинский	54	54	46	56	39	49	27	37	318,0	316,5	270,2	331,5	233,7	295,9	163,3	226,2
Чемальский	14	30	18	16	18	22	15	9	149,1	316,1	186,7	162,7	180,5	218,5	148,4	87,2
<b>село</b>	405	421	428	358	373	361	255	226	271,9	282,5	287,0	238,9	247,3	237,7	167,4	146,5
г. Горно-Алтайск	130	100	106	98	102	79	56	71	229,2	171,1	175,9	160,3	164,9	126,2	89,1	112,2
<b>Респ. Алтай</b>	543	509	534	456	475	440	311	297	264,1	245,3	255	245,3	223,3	205,2	144,5	136,5

Район	Транспортные															
	абсолютные числа								на 100 тыс. населения							
	2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.
Майминский	4	8	6	9	7	3	3	4	14,0	27,8	20,6	30,3	22,9	9,5	9,4	11,9
Чойский		2	1	2	2	1	4	1	0,0	23,9		23,6	23,5	11,8	47,1	12,0
Турочакский	5	2	7	2	2	6	1	6	40,0	16,0	56,0	16,1	16,2	48,6	8,1	48,5
Шебалинский	5	4	6	3	4	5	3	3	36,8	29,5	44,3	22,1	29,4	36,6	21,9	21,8
Онгудайский	9	12	18	6	5	8	1	3	59,7	80,9	123,3	41,4	34,5	55,6	7,0	20,9
Улаганский	2	6	15	6	4	5	3	5	17,6	52,7	131,2	52,6	35,3	44,0	26,4	43,4
Кош-Агачский	4	7	13	8	8	6	7	2	22,0	38,3	71,1	43,3	42,8	31,9	37,2	10,5
Усть-Канский	3	6	3	10	2	5	3		20,0	40,6	20,6	68,8	13,7	34,1	20,4	0,0
Усть-Коксинский	5		2	2	2	7	4	4	29,4	0,0	11,7	0,0	12,0	42,3	24,2	24,4
Чемальский	2	6	3	1	7	6	2		21,3	63,2	31,1	10,2	70,2	59,6	19,8	0,0
<b>село</b>	39	53	74	49	43	52	31	28	26,2	35,6	49,6	32,7	28,5	34,2	20,4	18,1
г. Горно-Алтайск	8	10	12	12	19	16	13	11	14,1	17,1	19,9	19,6	30,7	25,6	20,7	17,4
<b>Респ. Алтай</b>	50	64	86	61	62	68	44	39	24,3	30,8	41,1	30,8	29,2	31,7	20,4	17,9

Район	Преднамеренные самоповреждения															
	абсолютные числа								на 100 тыс. населения							
	2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017	2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.
Майминский	13	18	13	9	10	11	5	9	45,6	62,5	44,6	30,3	32,7	34,9	15,7	26,9
Чойский	7	8	4	3	3	2	3	5	84	95,7	47,5	35,3	35,2	23,5	35,4	59,8
Турочакский	8	5	11	12	7	9	2	5	63,9	40,1	88	96,5	56,6	73,0	16,3	40,5
Шебалинский	12	11	7	9	12	15	5	7	88,3	81,2	51,7	66,3	88,2	109,7	36,4	50,9
Онгудайский	11	15	18	12	11	10	2	3	72,9	101,1	123,3	82,7	76,0	69,5	13,9	20,9
Улаганский	8	10	9	13	14	13	5	6	70,6	87,8	78,7	114	123,5	114,4	44,0	52,1
Кош-Агачский	17	16	18	12	12	10	3	6	93,6	87,5	98,4	65,0	64,2	53,2	15,9	31,4
Усть-Канский	7	17	15	14	14	9	1	4	46,6	115,0	103,1	96,3	96,0	61,5	6,8	27,2
Усть-Коксинский	20	20	22	28	19	16	3	17	117,8	117,2	129,2	165,8	113,8	96,6	18,1	103,9
Чемальский	1	8	3	3	3	7	1	1	10,6	84,3	31,1	30,5	30,1	69,5	9,9	9,7
<b>село</b>	104	128	120	115	105	102	30	63	69,8	85,9	80,5	76,7	69,6	67,2	19,7	40,8
г. Горно-Алтайск	24	21	17	24	22	19	5	13	42,3	35,9	28,2	39,3	35,6	30,4	8,0	20,6
<b>Респ. Алтай</b>	135	151	137	139	127	121	35	76	65,6	72,8	65,4	72,8	59,7	56,4	16,3	34,9

**6. Сведения о болезнях системы кровообращения**  
**6.1. Заболеваемость всего населения болезнями системы кровообращения в динамике**

	Общая заболеваемость на 100 тыс. населения						Первичная заболеваемость на 100 тыс. населения					
	Болезни системы кровообращения			в том числе			Болезни системы кровообращения			в том числе		
	РА	РФ	РА	РФ	РА	РФ	РА	РФ	РА	РФ	РА	РФ
1995 г.	8444,2	...	2511,2	...	...	...	1164,2	...	269,1	...	...	...
1996 г.	9928,5	...	2443,2	...	...	...	1222,6	...	244,5	...	...	...
1997 г.	8636,7	...	2671,7	...	...	...	1119,6	...	218,2	...	...	...
1998 г.	9705,9	...	2806,8	...	...	...	1271,9	...	251,8	...	...	...
1999 г.	10320,5	...	3164,6	...	...	...	1403,5	...	420,5	...	...	...
2000 г.	10512,2	...	3160,6	...	...	...	1466,4	...	325,4	...	...	...
2001 г.	12580,4	...	3411,7	...	...	...	2029,5	...	440,6	...	...	...
2002 г.	13169,9	15661,7	3748,3	4400,4	3126,3	...	2191,3	1963,1	311	392,8	418,3	...
2003 г.	13260,6	16457,4	4312,6	4905,1	3148,8	...	2633,8	2073,6	476,2	456,3	420,3	...
2004 г.	14329	17902,4	4952,2	5556,9	3414,1	...	2464,4	2205,1	765,9	504	263,1	...
2005 г.	15312,1	19420,5	6035,9	6264,2	3292,8	...	3068,8	2302,9	1176,8	542,8	313,6	...
2006 г.	17497,4	20923	7312,1	7120,8	3831,6	...	3187	2657,5	1244,7	707	390,6	...
2007 г.	20544,2	21524,8	9871,1	7595,9	4371,7	...	3267,1	2617,2	1530,5	696,3	338,4	...
2008 г.	23110,1	22042,1	11179,4	8023,7	5052,9	...	3396,6	2662,4	1553,5	689,4	443,1	...
2009 г.	25295,7	22476,4	13633,7	8098	4445,3	4860,4	3412,4	2650,6	1463,3	648,5	468,5	582,3
2010 г.	23166,4	22779,5	12091,6	8278,1	4577,7	4938,1	3285,3	2660,6	1252,5	611,5	479,3	599,8
2011 г.	24853,8	22726,8	12633,7	8425,9	3882,8	4760,3	3365,2	2665,8	1130,6	593,4	732,1	618,1
2012 г.	25332,4	22755,1	12473,6	8547,3	3293,8	4808,3	3967,9	...	1290,9	588,1	880,4	648,1
2013 г.	22867,3	22890,6	11237,8	8728,5	3415,4	4862,7	3495,2	2985,8	1165,7	617,4	510,1	674,8
2014 г.	24246,5	23247,1	12325	9119,5	3788	4923,7	3283	2874,9	1097,9	690,7	711,9	663,8
2015 г.	23881,2	23254,3	12757,4	9536,6	3367	4864,2	3862,8	3119,6	1740,4	899,1	539,1	727,8
2016 г.	24526,3	23638,4	12780,7	9925,6	3534,1	4783	3535	3172,1	1180,5	954,9	627	761,7
2017 г.	26311,5	...	13865,4	...	3608,5	...	3947,3	...	1851,2	...	594,4	...

## 6.2. Заболеваемость взрослого населения болезнями системы кровообращения в динамике

Год	Общая заболеваемость на 100 тыс. населения										Первичная заболеваемость на 100 тыс. населения									
	Болезни системы кровообращения					в том числе					Болезни системы кровообращения					в том числе				
	РА	РФ	РА	РФ	ЦВБ	РА	РФ	РА	РФ	ЦВБ	РА	РФ	РА	РФ	ЦВБ	РА	РФ	РА	РФ	ЦВБ
1995 г.	12258,5	13894,6	3897,1	2259,1	...	...	...	1475,5	1622,9	...	315,4	183,5	...	...	...	...	...	...	...	...
1996 г.	13913,9	14385,4	4105,8	2256,5	...	...	...	1699,9	1700	...	367	197,9	...	...	...	...	...	...	...	...
1997 г.	15331,6	14654,9	4770,4	2278	...	...	...	1984,5	1722,5	...	630,3	206,7	...	...	...	...	...	...	...	...
1998 г.	15582,8	15219,1	4756,5	2259,3	...	...	...	2055,1	1814,8	...	483,6	220,9	...	...	...	...	...	...	...	...
1999 г.	18240,6	16699,6	5036	4308,3	0	4230,4	4444,1	2773,8	1911,4	...	640,8	336,5	0	408,3	...	...	...	...	...	...
2000 г.	19660,8	17432,5	5705,1	4490,5	4814,6	4444,1	4652	3388,9	2112,8	...	442,6	378,9	644,2	430	...	...	...	...	...	...
2001 г.	18948,8	18312,4	6283,6	5059	4658,8	4652	4840,8	2947,2	2227,9	...	650,9	431,7	621,9	456,9	...	...	...	...	...	...
2002 г.	19643,3	19281,7	6975,7	5576,9	4873,1	4840,8	4996,5	3686,4	2358,3	...	1051,3	485,5	375,6	550,5	...	...	...	...	...	...
2003 г.	20801,8	20023,6	8503,7	6134	4683,6	4996,5	5434,4	4635,8	2518,9	...	1622,6	559,3	446	560,7	...	...	...	...	...	...
2004 г.	36014,9	21841,6	19678,5	6956,3	6428,5	5434,4	5766,8	4481	2622,9	...	2095,2	619,2	677,5	538,2	...	...	...	...	...	...
2005 г.	32759,1	23571,9	17348,3	7788,5	6599,6	5766,8	5922	3863,9	3037,4	...	1995,4	663,2	574,9	662,8	...	...	...	...	...	...
2006 г.	30239,5	25239,2	15885,4	8777,9	5751,6	5922	5892,9	4009,9	2964,2	...	1460,5	858,8	656,4	595,2	...	...	...	...	...	...
2007 г.	31820,6	25822,9	16066,5	9308,8	5575,1	5892,9	5949,3	4165,4	3021,5	...	1437,9	842,3	746,7	577,9	...	...	...	...	...	...
2008 г.	34056,8	26415,7	16498,9	9810,8	5676,4	5949,3	6058,9	5359,8	2991,7	...	1719,4	830,9	669	765,3	...	...	...	...	...	...
2009 г.	33421,6	26879,9	17158	9871,3	5270,2	5947,1	6058,9	5359,8	3004,2	...	1510,2	778,9	986,9	711,1	...	...	...	...	...	...
2010 г.	34090,8	27355,3	16886,1	10126,3	4472,9	6058,9	5832,8	4498,5	3022,5	...	1728,8	735,5	1195,1	732	...	...	...	...	...	...
2011 г.	34098,9	27236,8	17505,7	10291,4	5377	5832,8	5899,7	5507,8	3978,1	...	1540,8	714,8	1006,9	756,6	...	...	...	...	...	...
2012 г.	35032,2	27318,1	17352,4	7907,5	4596,4	5899,7	5994,6	4744,8	3459	...	1776,6	1105,6	1228,1	946,8	...	...	...	...	...	...
2013 г.	31795	27621,5	15706,5	10718,8	4806,4	5994,6	6105,3	5065,7	3357,5	...	1593,2	750	718	830,3	...	...	...	...	...	...
2014 г.	31195,8	28247,4	16896,6	11280,8	4858	6105,3	6030,2	5179	3663	...	2432,7	846,5	788,8	822,3	...	...	...	...	...	...
2015 г.	33697,4	28251,7	18182,4	11797,4	4823,5	6030,2	5961,2	5179	3663	...	2436,1	1105,7	772,6	901,6	...	...	...	...	...	...
2016 г.	34675,4	28861	18241,8	12342,6	5074,7	5961,2	5182,2	4803,0	3749,3	...	1944	1180,9	889,7	947,8	...	...	...	...	...	...
2017 г.	36878	...	19830,3	...	5182,2	...	5171,5	4803,0	3749,3	...	2623,1	...	853,7	...	...	...	...	...	...	...

### 6.3. Показатели смертности от болезней системы кровообращения за 2007-2017 гг.

	Год	Все причины	Болезни системы кровообращения	в том числе					в т.ч. острые
				Острая коронарная недостаточность	Острый инфаркт миокарда	Хроническая ИБС	Болезни, характеризующиеся повышенным кровяным давлением	Цереброваскулярные болезни	
Абсолютные данные	2007 г.	2576	1171	48	26	382	134	372	251
	2008 г.	2547	1117	75	34	388	149	307	224
	2009 г.	2492	1132	78	40	393	68	364	282
	2010 г.	2515	1132	69	32	439	51	295	231
	2011 г.	2529	1152	64	41	439	45	339	268
	2012 г.	2416	1108	41	35	487	30	315	243
	2013 г.	2400	1063	31	39	459	58	303	205
	2014 г.	2365	962	26	29	447	25	242	151
	2015 г.	2345	906	78	34	464	37	224	138
	2016 г.	2146	922	45	43	473	29	248	159
	2017 г.	2101	880	18	32	362	27	261	148
Показатель на 100 тыс. населения	2007 г.	1254,2	570,1	23,4	12,7	186,0	65,2	181,1	122,2
	2008 г.	1229,7	539,3	36,2	16,4	187,3	71,9	148,2	108,1
	2009 г.	1191,2	541,1	37,3	19,1	187,9	32,5	174,0	134,8
	2010 г.	1223,0	550,5	33,6	15,6	213,5	24,8	143,5	112,3
	2011 г.	12189,1	5552,3	308,5	197,6	2115,9	216,9	1633,9	1291,7
	2012 г.	1153,9	529,2	19,6	16,7	232,6	14,3	150,4	116,1
	2013 г.	1137,5	503,8	14,7	18,5	217,5	27,5	143,6	97,2
	2014 г.	1112,0	452,3	12,2	13,6	210,2	11,8	113,8	71,0
	2015 г.	1093,6	422,5	36,4	15,9	216,4	17,3	104,5	64,4
	2016 г.	993,1	425,3	20,9	20,0	219,8	13,5	114,8	73,9
	2017 г.	965,8	404,5	8,3	14,7	166,4	12,4	120,0	68,0
Структура смертности	2007 г.	100,0%	45,5%	4,1%	2,2%	32,6%	11,4%	31,8%	67,5%
	2008 г.	100,0%	43,9%	6,7%	3,0%	34,7%	13,3%	27,5%	73,0%
	2009 г.	100,0%	45,4%	6,9%	3,5%	34,7%	6,0%	32,2%	77,5%
	2010 г.	100,0%	45,0%	6,1%	2,8%	38,8%	4,5%	26,1%	78,3%
	2011 г.	100,0%	45,6%	5,6%	3,6%	38,1%	3,9%	29,4%	79,1%
	2012 г.	100,0%	45,9%	3,7%	3,2%	44,0%	2,7%	28,4%	77,1%
	2013 г.	100,0%	44,3%	2,9%	3,7%	43,2%	5,5%	28,5%	67,7%
	2014 г.	100,0%	40,7%	2,7%	3,0%	46,5%	2,6%	25,2%	62,4%
	2015 г.	100,0%	38,6%	8,6%	3,8%	51,2%	4,1%	24,7%	61,6%
	2016 г.	100,0%	43,0%	2,1%	2,0%	22,0%	1,4%	11,6%	64,1%
	2017 г.	100,0%	41,9%	0,9%	1,5%	17,2%	1,3%	12,4%	7,0%

#### 6.4. Смертность населения от болезней системы кровообращения в разрезе районов

Район	болезни системы кровообращения											
	абсолютные числа						на 100 тыс. населения					
	2012 г.	2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2012 г.	2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.
Майминский	146	166	144	143	151	161	505,8	564,7	470,9	453,7	472,9	480,7
Чойский	63	57	43	36	45	24	752,4	672,9	504,8	423,3	530,3	287,2
Турочакский	69	99	79	48	64	69	553,8	790,1	639,2	389,1	520,1	558,3
Шебалинский	81	62	81	68	52	71	599,6	457,5	595,1	497,4	379,0	516,1
Онгудайский	82	67	66	60	56	44	558,7	461,7	456,0	416,9	390,5	307,3
Улаганский	62	49	57	51	46	51	545,1	426,1	502,9	448,6	404,4	442,7
Кош-Агачский	60	61	58	51	50	46	328,5	333,0	310,5	271,4	265,8	240,8
Усть-Канский	64	45	44	52	55	52	438,5	310,5	301,7	355,1	374,3	353,9
Усть-Коксинский	120	113	102	79	89	80	703,3	665,2	611,2	477,1	538,4	489,0
Чемальский	54	53	48	58	57	49	567,0	543,3	481,3	576,1	564,0	474,9
Село	801	772	722	646	665	647	538,7	516,3	478,8	425,4	436,6	419,4
Горно-Алтайск	302	296	240	260	257	233	505,7	486,6	387,9	415,4	408,8	368,4
<b>Республика Алтай</b>	<b>1103</b>	<b>1068</b>	<b>962</b>	<b>906</b>	<b>922</b>	<b>880</b>	<b>529,2</b>	<b>507,7</b>	<b>452,3</b>	<b>422,5</b>	<b>428,5</b>	<b>404,5</b>

Район	болезни, характеризующиеся повышенным АД											
	абсолютные числа						на 100 тыс. населения					
	2012 г.	2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2012 г.	2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.
Майминский	3	2		1	1	4	10,4	6,8		3,5	3,1	11,9
Чойский	3	3	2	3	1		35,8	35,4	23,5	34,4	11,8	
Турочакский	6	10	3	1	2		48,2	79,8	24,3	7,9	16,3	
Шебалинский				3	2					20,3	14,6	
Онгудайский	1	2	2	1		1	6,8	13,8	13,8	6,5		7,0
Улаганский	6	11	4	11	10	6	52,7	95,7	35,3	89,9	87,9	52,1
Кош-Агачский					1						5,3	
Усть-Канский	2		1			1	13,7		6,9			6,8
Усть-Коксинский	3	4	4	2			17,6	23,5	24,0	11,4		
Чемальский	4	16	8	15	4	6	42,0	164	80,2	147,2	39,6	58,1
Село	28	48	24	37	21	18	18,8	32,1	15,9	24,0	13,8	11,7
Горно-Алтайск	2	10	1	1	8	9	3,3	16,4	1,6	1,8	12,7	14,2
<b>Республика Алтай</b>	<b>30</b>	<b>58</b>	<b>25</b>	<b>38</b>	<b>29</b>	<b>27</b>	<b>14,3</b>	<b>27,6</b>	<b>11,8</b>	<b>18,2</b>	<b>13,5</b>	<b>12,4</b>

Район	цереброваскулярные болезни											
	абсолютные числа						на 100 тыс. населения					
	2012 г.	2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2012 г.	2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.
Майминский	45	59	47	40	34	34	155,9	200,7	153,7	140,7	106,5	101,5
Чойский	14	12	9	9	14	8	167,2	141,7	105,6	103,1	165,0	95,7
Турочакский	16	26	21	14	19	27	128,4	207,5	169,9	110,9	154,4	218,4
Шебалинский	13	5	10	7	9	24	96,2	36,9	73,5	47,3	65,6	174,5
Онгудайский	42	41	32	32	26	14	286,1	282,5	221,1	208,4	181,3	97,8
Улаганский	25	14	15	17	16	16	219,8	121,7	132,3	139,0	140,7	138,9
Кош-Агачский	13	12	14	15	24	18	71,2	65,5	74,9	79,3	127,6	94,2
Усть-Канский	15	5	11	11	14	8	102,8	34,5	75,4	72,6	95,3	54,4
Усть-Коксинский	22	16	16	17	16	15	128,9	94,2	95,9	96,5	96,8	91,7
Чемальский	24	15	10	9	10	12	252,0	153,8	100,3	88,3	98,9	116,3
Село	229	205	185	171	182	176	154,0	137,1	122,7	111,0	119,5	114,1
Горно-Алтайск	86	98	57	58	67	85	144,0	161,1	92,1	105,1	106,6	134,4
<b>Республика Алтай</b>	<b>315</b>	<b>303</b>	<b>242</b>	<b>229</b>	<b>248</b>	<b>261</b>	<b>150,4</b>	<b>144,0</b>	<b>113,8</b>	<b>109,5</b>	<b>114,8</b>	<b>120,0</b>