

8.1. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ (на конец года)

	2010	2012	2013	2014	2015	2016
Численность врачей ¹⁾ , человек						
всего, тысяч	22,0	21,8	22,2	22,0	22,1	22,3
на 10000 человек населения	41,9	40,9	41,2	40,3	40,0	40,1
Численность среднего медицинского персонала, человек						
всего, тысяч	47,5	47,2	47,6	46,7	49,8	50,1
на 10000 человек населения	90,8	88,5	88,1	85,6	90,4	90,0
Число больничных организаций, единиц	184	163	156	144	142	133
Число коек в больничных организациях ²⁾						
всего, тысяч	42,7	44,2	44,1	41,3	40,7	41,1
на 10000 человек населения	81,7	82,9	81,6	75,6	73,9	73,8
Число врачебных амбулаторно-поликлинических организаций, единиц	354	349	335	314	320	336
Мощность врачебных амбулаторно-поликлинических учреждений, посещений в смену						
всего, тысяч	115,0	120,8	121,7	122,2	123,7	124,4
на 10000 человек населения	219,9	226,6	225,3	224,1	224,3	223,3
Число женских консультаций, детских поликлиник, отделений (самостоятельных и входящих в состав организаций), единиц ³⁾	536	604	474	401	425	653
Число коек для беременных женщин и рожениц, тысяч	2,4	2,6	2,6	2,5	2,5	2,5
Число коек для больных детей, тысяч	5,7	6,0	6,0	5,7	5,6	5,6
Число фельдшерско-акушерских пунктов, единиц	737	735	725	714	709	706
Число станций (отделений) скорой медицинской помощи, единиц	48	49	49	44	44	44

¹⁾ С 2012г. - без интернов.

²⁾ Койки круглосуточных стационаров (без коек в дневных стационарах).

³⁾ С 2013г. изменилась методика Минздрава России по учету количества отделений (кабинетов).

8.2. ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ ПО ОСНОВНЫМ КЛАССАМ БОЛЕЗНЕЙ

(зарегистрировано заболеваний у пациентов с диагнозом, установленным впервые в жизни;
по данным министерства здравоохранения Краснодарского края)

	2010	2012	2013	2014	2015	2016
Все болезни , тыс. человек	3006	3438	3572	3596	3562	3713
на 1000 человек населения	576	648	665	662	650	670
из них:						
некоторые инфекционные и паразитарные болезни	22	23	23	21	18	18
новообразования	10	11	12	12	12	13
болезни крови и кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	2	2	2	2	2	3
болезни эндокринной системы, расстройства питания, нарушения обмена веществ	8	9	10	10	13	15
болезни нервной системы	17	19	19	20	18	18
болезни системы кровообращения	22	28	32	31	36	60
болезни глаза и его придаточного аппарата	27	33	34	34	31	31
болезни уха и сосцевидного отростка	24	28	27	28	27	26
болезни органов дыхания	214	241	247	250	249	261
болезни органов пищеварения	32	39	41	39	38	33
болезни кожи и подкожной клетчатки	36	39	40	39	36	31
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	28	31	31	32	30	31
болезни мочеполовой системы	31	38	40	41	38	36
осложнение беременности, родов и послеродового периода ¹⁾	56	55	58	60	64	65
врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	1	2	2	1	1	2
травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	75	80	79	79	79	71

¹⁾ В расчете на 1000 женщин в возрасте 15-49 лет.

8.3. ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ

	2010	2012	2013	2014	2015	2016
Зарегистрировано заболеваний у пациентов с диагнозом, установленным впервые в жизни:						
всего, тыс. человек	22,3	22,6	23,7	24,0	24,1	25,7
на 100 000 человек населения	427,4	425,2	441,5	441,7	439,6	463,6
Численность пациентов, состоящих на учете в лечебно-профилактических организациях (на конец года):						
всего, тыс. человек	135,0	141,0	142,3	145,8	154,7	163,0
на 100 000 человек населения	2580,4	2645,9	2633,1	2673,3	2805,5	2926,2

8.4. ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ АКТИВНЫМ ТУБЕРКУЛЕЗОМ

	2010	2012	2013	2014	2015	2016
Зарегистрировано заболеваний у пациентов с диагнозом, установленным впервые в жизни:						
всего, человек	3623	3352	2953	2659	2443	2135
на 100 000 человек населения	69,4	63,2	55,0	49,0	44,6	38,5
Численность пациентов с активным туберкулезом, состоящих на учете в лечебнопрофилактических организациях (на конец года):						
всего, человек	7978	7349	7030	6292	5783	5232
на 100 000 человек населения	152,5	137,9	130,1	115,4	104,9	93,9

**8.5. ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ ПСИХИЧЕСКИМИ РАССТРОЙСТВАМИ
И РАССТРОЙСТВАМИ ПОВЕДЕНИЯ,
СВЯЗАННЫМИ С УПОТРЕБЛЕНИЕМ ПСИХОАКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ**

	2010	2012	2013	2014	2015	2016
Взято под наблюдение пациентов с диагнозом, установленным впервые в жизни:						
алкоголизм и алкогольные психозы:						
всего, человек	4073	2748	2430	2106	1922	1731
на 100 000 человек населения	78,0	51,8	45,3	38,8	35,1	31,2
наркомания:						
всего, человек	540	319	229	171	205	172
на 100 000 человек населения	10,3	6,0	4,3	3,1	3,7	3,1
токсикомания:						
всего, человек	11	6	7	6	4	8
на 100 000 человек населения	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Численность пациентов, состоящих на учете в лечебно-профилактических организациях (на конец года) с диагнозом:						
алкоголизм и алкогольные психозы:						
всего, тыс. человек	68,1	51,7	47,9	43,5	38,2	31,7
на 100 000 человек населения	1302,1	970,5	886,9	797,4	693,2	569,1
наркомания:						
всего, тыс. человек	16,8	12,3	10,7	9,0	7,1	5,4
на 100 000 человек населения	321,2	230,1	198,3	164,6	129,6	97,6
токсикомания:						
всего, человек	182	144	124	114	105	76
на 100 000 человек населения	3,5	2,1	2,3	2,1	1,9	1,4

**8.6. ПРЕРЫВАНИЕ БЕРЕМЕННОСТИ (аборты)
ПО ВОЗРАСТНЫМ ГРУППАМ ЖЕНЩИН**

	2010	2012	2013	2014	2015	2016
Число аборт ов, человек	32711	30250	28107	26091	25072	25351
в том числе у женщин в возрасте, лет:						
до 14 (включительно)	18	15	13	11	8	7
15-17	358	295	227	210	134	106
18-44	32195	29801	27761	25772	24807	24990
45-49	136	135	105	96	123	246
50 лет и старше	4	4	1	2	-	2
Число абортов на 100 родов	51	44	40	36	34	35

8.7. ЧИСЛЕННОСТЬ ЛИЦ, ВПЕРВЫЕ ПРИЗНАННЫХ ИНВАЛИДАМИ

	2010	2012	2013	2014	2015	2016
Всего , тыс. человек	36,1	33,1	35,0	34,8	34,6	33,5
на 10000 человек населения	69	62	65	64	63	60
Из общей численности признанных инвалидов:						
в трудоспособном возрасте, тыс. человек	14,9	13,5	13,7	13,6	13,3	12,9
на 10000 человек населения	48	43	44	43	43	41
детей в возрасте до 18 лет, тыс. человек	2,2	2,2	2,5	2,7	2,7	3,0

МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПОЯСНЕНИЯ

Заболеваемость населения характеризуется числом случаев заболеваний, выявленных (или взятых под диспансерное наблюдение) в течение года при обращении в лечебно-профилактические организации или при профилактическом осмотре. Первичная заболеваемость регистрируется при установлении пациенту диагноза впервые в жизни. Общая заболеваемость населения характеризуется общим числом случаев заболеваний, зарегистрированных в течение года. При этом учитываются пациенты, которым диагноз установлен как впервые, так и при повторном (многократном) обращении по поводу данного заболевания. Уровень заболеваемости – отношение числа пациентов с впервые установленным диагнозом к среднегодовой численности населения.

Первичная заболеваемость регистрируется при установлении пациенту диагноза впервые в жизни. Пациент может быть зарегистрирован по двум и более заболеваниям.

Численность медицинских кадров, больничных и врачебных амбулаторно-поликлинических организаций на 10 000 человек населения рассчитывается как отношение численности врачей или среднего медицинского персонала, больничных коек или числа посещений в смену (мощность врачебных амбулаторно-поликлинических организаций) к численности населения на конец года.

В общую численность врачей включаются все врачи с высшим медицинским образованием, занятые в лечебных, санитарных организациях, учреждениях социального обслуживания населения, научно-исследовательских институтах, учреждениях, занятых подготовкой кадров, в аппарате органов управления здравоохранением и др.

В общую численность среднего медицинского персонала включаются все лица со средним медицинским образованием, занятые в лечебных, санитарных организациях, учреждениях социального обеспечения, дошкольных учреждениях, общеобразовательных учреждениях, домах ребенка и др.

В больничных учреждениях учету подлежат **койки**, оборудованные необходимым инвентарем и готовые принять пациентов, независимо от того, заняты они больными или нет.

В число врачебных амбулаторно-поликлинических организаций включаются все медицинские организации, которые ведут амбулаторный прием (поликлиники, амбулатории, диспансеры, поликлинические отделения в составе больничных организаций и др.). В амбулаторно-поликлинических организациях учитывается их мощность (число посещений в смену). Этот показатель предусмотрен в проектной документации, а при его отсутствии определяется как частное от деления фактически занимаемой площади на нормативный показатель площади.