



ПРАВИТЕЛЬСТВО ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 27 июня 2019 года

г. Чита

~ 272

Об утверждении региональной программы «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями на территории Забайкальского края на 2019-2024 годы»

В соответствии с паспортом федерального проекта «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями», являющимся приложением к протоколу заседания проектного Комитета по национальному проекту «Здравоохранения» от 14 декабря 2018 года № 3, в целях реализации регионального проекта «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями (Забайкальский край)» Правительство Забайкальского края **постановляет:**

утвердить региональную программу «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями на территории Забайкальского края на 2019-2024 годы» (прилагается).

Исполняющий обязанности
первого заместителя
председателя Правительства
Забайкальского края



М.Ф.Мирхайдаров



УТВЕРЖДЕНА

постановлением Правительства
Забайкальского края

от 27 июня 2019 года № 272

РЕГИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА

«Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями на территории Забайкальского края на 2019-2024 годы»

**1. Анализ текущего состояния оказания медицинской помощи
больным с сердечно-сосудистыми заболеваниями в Забайкальском крае.
Основные показатели оказания медицинской помощи больным с
болезнями системы кровообращения в Забайкальском крае**

1.1. Анализ смертности от сердечно-сосудистых заболеваний

Таблица № 1

*Оценка численности постоянного населения
Забайкальского края за три года*

На 1 января 2019 года			На 1 января 2018 года			На 1 января 2017 года		
Всего	Городское	Сельское	Всего	Город- ское	Сель- ское	Всего	Город- ское	Сель- ское
1065785	729250	336535	1072806	731915	340891	1078983	734036	344947

Распределение на городское и сельское население производится по месту жительства. Постоянное население – лица, постоянно проживающие на данной территории, включая временно отсутствующих на момент переписи.

Таблица № 2

Численность постоянного населения в динамике (на 1 января 2019 года)

№ п/п	Годы	Все население, человек	в том числе		В общей численности населения, процент	
			городское	сельское	городское	сельское
1.	2009	1 117 030	711 230	405 800	63,7 %	36,3 %
2.	2010	1 116 974	736 574	403 226	65,9 %	34,1 %
3.	2011	1 106 155	729 955	376 195	66,0 %	34,0 %
4.	2012	1 099 396	729 796	369 562	66,4 %	33,6 %
5.	2013	1 095 169	725 607	363 614	66,3 %	33,7 %
6.	2014	1 090 344	731 765	358 579	67,1 %	32,9 %
7.	2015	1 087 452	732 563	354 889	67,4 %	32,6 %
8.	2016	1 083 012	733 404	349 608	67,7 %	32,3 %
9.	2017	1 078 983	734 036	344 947	68,0 %	32,0 %
10.	2018	1 072 806	731 915	340 891	68,2 %	31,8 %
11.	2019	1 065 785	729 250	336 535	68,4 %	31,6 %

В Забайкальском крае сельское население занимает 31,8%, по Российской Федерации (далее также – РФ) 25,6%.

Таблица № 3

*Возрастно-половой состав населения Забайкальского края
(на 1 января 2018 года.)*

№ п/п	Возраст (лет)	Все население			Городское население			Сельское население		
		муж.и жен.	мужчины	женщины	муж.и жен.	мужчины	женщины	муж.и жен.	мужчины	женщины
1.	Всего	1072806	514122	558684	731915	344568	387347	340891	169554	171337
2.	0-4	80102	41108	38994	52459	26765	25694	27643	14343	13300
3.	% от общего населения	7,5%	8,0%	7,0%	7,2%	7,8%	6,6%	8,1%	8,5%	7,8%
4.	5-9	81750	41991	39759	53057	27182	25875	28693	14809	13884
5.	% от общего населения	7,6%	8,2%	7,1%	7,2%	7,9%	6,7%	8,4%	8,7%	8,1%
6.	10-14	69991	35764	34227	45695	23537	22158	24296	12227	12069
7.	% от общего населения	6,5%	7,0%	6,1%	6,2%	6,8%	5,7%	7,1%	7,2%	7,0%

№ п/п	Возраст (лет)	Все население			Городское население			Сельское население		
		муж.и жен.	мужчины	женщины	муж.и жен.	мужчины	женщины	муж.и жен.	мужчины	женщины
8.	15-19	63595	34022	29573	42618	22786	19832	20977	11236	9741
9.	% от общего населения	5,9%	6,6%	5,3%	5,8%	6,6%	5,1%	6,2%	6,6%	5,7%
10.	20-24	66826	36643	30183	49037	26293	22744	17789	10350	7439
11.	% от общего населения	6,2%	7,1%	5,4%	6,7%	7,6%	5,9%	5,2%	6,1%	4,3%
12.	25-29	83714	43897	39817	64991	32664	32327	18723	11233	7490
13.	% от общего населения	7,8%	8,5%	7,1%	8,9%	9,5%	8,3%	5,5%	6,6%	4,4%
14.	30-34	93650	47235	46415	67647	33492	34155	26003	13743	12260
15.	% от общего населения	8,7%	9,2%	8,3%	9,2%	9,7%	8,8%	7,6%	8,1%	7,2%
16.	35-39	85979	42579	43400	60984	29817	31167	24995	12762	12233
17.	% от общего населения	8,0%	8,3%	7,8%	8,3%	8,7%	8,0%	7,3%	7,5%	7,1%
18.	40-44	76285	36987	39298	53261	25549	27712	23024	11438	11586
19.	% от общего населения	7,1%	7,2%	7,0%	7,3%	7,4%	7,2%	6,8%	6,7%	6,8%
20.	45-49	61747	29225	32522	41688	19366	22322	20059	9859	10200
21.	% от общего населения	5,8%	5,7%	5,8%	5,7%	5,6%	5,8%	5,9%	5,8%	6,0%
22.	50-54	57574	26868	30706	36632	16667	19965	20942	10201	10741
23.	% от общего населения	5,4%	5,2%	5,5%	5,0%	4,8%	5,2%	6,1%	6,0%	6,3%
24.	55-59	71627	31866	39761	45146	19236	25910	26481	12630	13851
25.	% от общего населения	6,7%	6,2%	7,1%	6,2%	5,6%	6,7%	7,8%	7,4%	8,1%
26.	60-64	65525	27375	38150	41734	16437	25297	23791	10938	12853
27.	% от общего населения	6,1%	5,3%	6,8%	5,7%	4,8%	6,5%	7,0%	6,5%	7,5%
28.	65-69	48758	19147	29611	32959	12261	20698	15799	6886	8913
29.	% от общего населения	4,5%	3,7%	5,3%	4,5%	3,6%	5,3%	4,6%	4,1%	5,2%
30.	70-74	19736	7173	12563	13869	4853	9016	5867	2320	3547
31.	% от общего населения	1,8%	1,4%	2,2%	1,9%	1,4%	2,3%	1,7%	1,4%	2,1%

№ п/п	Возраст (лет)	Все население			Городское население			Сельское население		
		муж.и жен.	мужчины	женщины	муж.и жен.	мужчины	женщины	муж.и жен.	мужчины	женщины
32.	75-79	22555	6469	16086	15400	4228	11172	7155	2241	4914
33.	% от общего населения	2,1%	1,3%	2,9%	2,1%	1,2%	2,9%	2,1%	1,3%	2,9%
34.	80-84	14238	3677	10561	9100	2248	6852	5138	1429	3709
35.	% от общего населения	1,3%	0,7%	1,9%	1,2%	0,7%	1,8%	1,5%	0,8%	2,2%
36.	85-89	6838	1586	5252	4265	895	3370	2573	691	1882
37.	% от общего населения	0,6%	0,3%	0,9%	0,6%	0,3%	0,9%	0,8%	0,4%	1,1%
38.	90-94	2012	438	1574	1224	244	980	788	194	594
39.	% от общего населения	0,2%	0,1%	0,3%	0,2%	0,1%	0,3%	0,2%	0,1%	0,3%
40.	95-99	249	53	196	109	31	78	140	22	118
41.	% от общего населения	0,02%	0,01%	0,04%	0,01%	0,01%	0,02%	0,04%	0,01%	0,07%
42.	100 и старше	55	19	36	40	17	23	15	2	13
43.	% от общего населения	0,01%	0,00%	0,01%	0,01%	0,00%	0,01%	0,00%	0,00%	0,01%

Возрастно-половой состав населения Забайкальского края в 2018 г. представлен следующей структурой:

- женское население – 52,1%;
- мужское население - 47,9%;
- детское население (0-17 лет) - 25,1%;
- взрослое население - 74,9%;
- женщины фертильного возраста- 24,3%;
- население трудоспособного возраста (16-54, 59) - 56,7%;
- население старше трудоспособного возраста - 20,5%.

Демографическая характеристика населения Забайкальского края имеет свои особенности - относительно низкую долю лиц старших возрастных групп (в структуре населения эта группа составляет 20,5%, при среднероссийском показателе 25,4%).

Большое значение имеет размер территории (431,9 тыс. кв. км.) и низкая плотность населения (2,5чел на 1 кв. км.), что ограничивает возможность создания стационарных подразделений медицинских организаций и диктует необходимость развития выездных форм работы.

На территории 3 районов, приравненных к районам Крайнего Севера, плотность населения составляет 0,3 чел. на кв. км.

Таблица № 4

Структура поло-возрастного состава населения в разрезе город-село
за 2018 год

№ п/п	Возраст (лет)	Все население			% городского населения от общего населения			% сельского населения от общего населения		
		муж.и жен.	мужчин ы	женщин ы	муж.и жен.	мужчин ы	женщ ины	муж.и жен.	мужч ины	женщи ны
1.	Всего	1072806	514122	558684	68,2%	67,0%	69,3%	31,8%	33,0%	30,7%
2.	0-4	80102	41108	38994	65,5%	65,1%	65,9%	34,5%	34,9%	34,1%
3.	5-9	81750	41991	39759	64,9%	64,7%	65,1%	35,1%	35,3%	34,9%
4.	10-14	69991	35764	34227	65,3%	65,8%	64,7%	34,7%	34,2%	35,3%
5.	15-19	63595	34022	29573	67,0%	67,0%	67,1%	33,0%	33,0%	32,9%
6.	20-24	66826	36643	30183	73,4%	71,8%	75,4%	26,6%	28,2%	24,6%
7.	25-29	83714	43897	39817	77,6%	74,4%	81,2%	22,4%	25,6%	18,8%
8.	30-34	93650	47235	46415	72,2%	70,9%	73,6%	27,8%	29,1%	26,4%
9.	35-39	85979	42579	43400	70,9%	70,0%	71,8%	29,1%	30,0%	28,2%
10.	40-44	76285	36987	39298	69,8%	69,1%	70,5%	30,2%	30,9%	29,5%
11.	45-49	61747	29225	32522	67,5%	66,3%	68,6%	32,5%	33,7%	31,4%
12.	50-54	57574	26868	30706	63,6%	62,0%	65,0%	36,4%	38,0%	35,0%
13.	55-59	71627	31866	39761	63,0%	60,4%	65,2%	37,0%	39,6%	34,8%
14.	60-64	65525	27375	38150	63,7%	60,0%	66,3%	36,3%	40,0%	33,7%
15.	65-69	48758	19147	29611	67,6%	64,0%	69,9%	32,4%	36,0%	30,1%
16.	70-74	19736	7173	12563	70,3%	67,7%	71,8%	29,7%	32,3%	28,2%
17.	75-79	22555	6469	16086	68,3%	65,4%	69,5%	31,7%	34,6%	30,5%
18.	80-84	14238	3677	10561	63,9%	61,1%	64,9%	36,1%	38,9%	35,1%
19.	85-89	6838	1586	5252	62,4%	56,4%	64,2%	37,6%	43,6%	35,8%
20.	90-94	2012	438	1574	60,8%	55,7%	62,3%	39,2%	44,3%	37,7%
21.	95-99	249	53	196	43,8%	58,5%	39,8%	56,2%	41,5%	60,2%
22.	100 и старше	55	19	36	72,7%	89,5%	63,9%	27,3%	10,5%	36,1%

Показатели смертности от болезней системы кровообращения (далее – БСК) в Забайкальском крае на 12,6% ниже аналогичного показателя по РФ и на 2,7% ниже показателя по Дальневосточному федеральному округу. Тем не менее, на протяжении последних пяти лет общий показатель смертности по Забайкальскому краю ниже, чем по РФ.

Динамика коэффициентов общей смертности и смертности от БСК за 5 лет (на 100 тыс. населения)

№ п/п	Нозологические формы	2014 год		2015 год		2016 год		2017 год		2018 год		Темп прироста/убыли, % к 2014 году
		всего	на 100 тыс. нас.	всего	на 100 тыс. нас.	всего	на 100 тыс. нас.	всего	на 100 тыс. нас.	всего	на 100 тыс. нас.	
1.	Смертность от всех причин, в т.ч.:	13595	1246,9	13977	1285,3	13338	1231,6	12585	1166,4	13138	1224,6	-3,4
2.	Болезни системы кровообращения, из них:	6259	574,0	6116	562,4	5122	472,9	5093	472,0	5379	501,4	-14,1
3.	- Гипертоническая болезнь сердца (I10-I15)	58	5,3	112	10,3	175	16,2	155	14,4	77	7,2	32,8
4.	- ИБС (I20-25), в т.ч.:	3308	303,4	3004	276,2	2374	219,2	2546	236,0	3106	289,5	-6,1
5.	- Инфаркт миокарда (I21-22)	406	37,2	450	41,4	533	49,2	509	47,2	526	49,0	29,6
6.	- Сердечная недостаточность (I50)	427	39,2	471	43,3	365	33,7	128	11,9	17	1,6	-96,0
7.	- Внезапная смерть так описанная (остановка сердца) (I46)	39	3,6	43	4,0	42	3,9	31	2,9	28	2,6	-28,2
8.	- Цереброваскулярные болезни, их них:	1298	119,0	1419	130,5	1283	118,5	1443	133,7	1380	128,6	6,3
9.	- ОНМК, в т.ч.	861	79,0	782	71,9	653	60,3	741	68,7	693	64,6	-19,5
10.	субарахноидальное кровоизлияние (I60)	35	3,2	32	2,9	47	4,3	38	3,5	52	4,8	48,6
11.	внутричерепное кровоизлияние (I61)	223	20,5	200	18,4	200	18,5	228	21,1	239	22,3	7,2
12.	инфаркт мозга (I63)	347	31,8	329	30,3	286	26,4	394	36,5	370	34,5	6,6
13.	инсульт, не уточненный как кровоизлияние или инфаркт (I64)	256	23,5	221	20,3	120	11,1	81	7,5	32	3,0	-87,5

В 2018 г. от всех причин в крае умерло 13138 чел, что на 4,5% (на 585 чел.) больше показателя 2017 г. Нестандартизованный показатель общей смертности на 100 тыс. нас. – 1224,6 (РФ – 1238,5) увеличился в сравнении с 2017 г. на 5,3%.

По причине БСК в Забайкальском крае умерло 5379 чел. (41% от общего числа умерших, прирост к 2017 г. – 289 чел.), что на 0,8% больше чем в 2017 г. Показатель смертности от БСК составил 501,4 на 100 тыс. нас. Наблюдается рост показателя смертности на 7,5% в сравнении с 2017 г.

По абсолютному количеству умерших Забайкальский край занимает 29 место среди субъектов 4 федеральных округов (ЦФО, УФО, СФО, ДФО) и 3 место среди субъектов ДФО (после Приморского и Хабаровского краев).

В структуре смертности по причине БСК:

1-е место – ишемическая болезнь сердца (57,7%);

2-е место – цереброваскулярные заболевания (25,6%);

3-е место – прочие болезни (16,7%)

Основной компонент БСК, определяющий рост смертности в 2018 г. по отношению к 2017 г. – ишемическая болезнь сердца (далее - ИБС).

От ИБС в Забайкальском крае умерло 3109 чел., что на 20% (на 623 чел.) больше показателя 2017 г. Нестандартизованный показатель смертности от ИБС на 100 тыс. нас. в 2018 г. – 289,5, что не превышает среднероссийский (301,6), однако наблюдается увеличение на 25,8% к 2017 г. Данный показатель по РФ снизился к уровню 2017 г. на 3,1%.

Количество умерших от инфаркта миокарда (далее также - ИМ) в крае за 2018 г. – 526 чел., на 5,5% (на 29 человек) больше показателя 2017 г. Нестандартизованный показатель смертности от ИМ на 100 тыс. нас. в 2018 г. – 49,0, превысил среднероссийский (37,1). По отношению к 2017 г. показатель вырос на 6,6%, тогда как показатель по РФ снизился на 5,1%. При этом доля смертности от ИМ в структуре смертности снизилась за 2018 г. к уровню 2017 г., что говорит об увеличении вклада хронических форм ИБС в рост смертности от БСК. В рейтинге смертности от ИМ на 100 тыс. нас. Забайкальский край занимает 13-е место из 45 субъектов 4 федеральных округов.

Темп убыли смертности от цереброваскулярных заболеваний (далее – ЦВЗ) в 2018 г. составила 4,4% по сравнению с 2017 г., смертность от инсульта, не уточненного как кровоизлияние или инфаркт, по сравнению с 2017 г. снизилась на 60,5%. Но в то же время отмечен прирост смертности от субарахноидальных кровоизлияний на 36,8% и внутримозговых кровоизлияний - на 4,8%.

*Структура смертности от болезней системы кровообращения в динамике
на 5 лет*

№ п/п	Нозологические формы	2014 год		2015 год		2016 год		2017 год		2018 год	
		всего	Структура, %	всего	Структура, %	всего	Структура, %	всего	Структура, %	всего	Структура, %
1.	Смертность от всех причин, в т.ч.:	13595	100,0	13977	100,0	13338	100,0	12585	100,0	13138	100,0
2.	Болезни системы кровообращения, из них:	6259	46,0	6116	43,8	5122	38,4	5093	40,5	5379	40,9
3.	-Гипертоническая болезнь сердца (I10-15)	58	0,4	112	0,8	175	1,3	155	1,2	77	0,6
4.	-ИБС (I20-25), в т.ч.:	3308	24,3	3004	21,5	2374	17,8	2546	20,2	3106	23,6
5.	-Инфаркт миокарда (I21-22)	406	3,0	450	3,2	533	4,0	509	4,0	526	4,0
6.	-Сердечная недостаточность (I50)	427	3,1	471	3,4	365	2,7	128	1,0	17	0,1
7.	-Внезапная смерть так описанная (остановка сердца) (I46)	39	0,3	43	0,3	42	0,3	31	0,2	28	0,2
8.	- Цереброваскулярные болезни, их них:	1298	9,5	1419	10,2	1283	9,6	1443	11,5	1380	10,5
9.	-ОНМК, в т.ч.	861	6,3	782	5,6	653	4,9	741	5,9	693	5,3
10.	субарахноидальное кровоизлияние (I60)	35	0,3	32	0,2	47	0,4	38	0,3	52	0,4
11.	внутричерепное кровоизлияние (I61)	223	1,6	200	1,4	200	1,5	228	1,8	239	1,8
12.	инфаркт мозга (I63)	347	2,6	329	2,4	286	2,1	394	3,1	370	2,8
13.	инсульт, не уточненный как кровоизлияние или инфаркт (I64)	256	1,9	221	1,6	120	0,9	81	0,6	32	0,2

Показатели смертности от ЦВЗ имеют волнообразное течение (темп роста показателя в 2017 г. по отношению к 2016 г. составил +12,5%, а в 2018 г. снизился на 4,4%), в то время как показатель смертности от острого нарушения мозгового кровообращения (далее - ОНМК) имеет тенденцию к снижению (от 79,0 в 2014 г. до 64,6 в 2018 г.). Темп убыли в 2018 г. составил -6,5% по отношению к 2017 г.

В структуре смертности от ОНМК значительно снизилась смертность от неуточненного инсульта (23,5 в 2014 г.; 3,0 в 2018 г.), это связано с увеличением процента госпитализированных пациентов с ОНМК в сосудистые центры.

Отмечается рост смертности от геморрагических инсультов (внутричерепного кровоизлияния (далее также - ВМК) на 4,8% и субарахноидального кровоизлияния (далее также - САК) на 36,8% по сравнению с 2017 г.). В регионе сохраняется низкая нейрохирургическая активность: при аневризмах артерий головного мозга 14%, при внутричерепных гематомах 2,9%.

Смертность от инфаркта мозга имела тенденцию к снижению, но в 2017 г. наблюдался рост на 37,8%, в 2018 г. снизилась на 6,1%.

Динамика смертности населения трудоспособного возраста Забайкальского края за 2014-2018 гг.

№ п/п	Нозологические формы	2014 год			2015 год			2016 год			2017 год			2018 год			Темп прироста/убыли, % к 2014 году
		всего	на 100 тыс. нас.	Структура, %	всего	на 100 тыс. нас.	Структура, %	всего	на 100 тыс. нас.	Структура, %	всего	на 100 тыс. нас.	Структура, %	всего	на 100 тыс. нас.	Структура, %	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1.	Население трудоспособного возраста	650222		59,6 %	639187		58,8 %	627342		57,9 %	617627		57,2 %	608072		56,7 %	-6,5
2.	Смертность от всех причин, в т.ч.:	4595	706,7	100	4409	689,8	100	4038	643,7	100	3451	558,8	100	3649	600,1	100,0	-20,6
3.	Болезни системы кровообращения, из них:	1288	198,1	28,0	1227	192,0	27,8	1048	167,1	26,0	885	143,3	25,6	983	161,7	26,9	-23,7
4.	-Гипертоническая болезнь	11	1,7	0,2	21	3,3	0,5	31	4,9	0,8	29	4,7	0,8	12	2,0	0,3	9,1
5.	-Ишемические болезни сердца	703	108,1	15,3	726	113,6	16,5	555	88,5	13,7	488	79,0	14,1	541	89,0	14,8	-23,0
6.	-Инфаркт миокарда	106	16,3	2,3	122	19,1	2,8	153	24,4	3,8	132	21,4	3,8	133	21,9	3,6	25,5
7.	-Сердечная недостаточность	45	6,9	1,0	29	4,5	0,7	20	3,2	0,5	5	0,8	0,1				-100,0
8.	-Внезапная смерть	26	4,0	0,6	24	3,8	0,5	25	4,0	0,6	24	3,9	0,7	29	4,8	0,8	11,5
9.	-Цереброваскулярные болезни	247	38,0	5,4	159	24,9	3,6	177	28,2	4,4	163	26,4	4,7	181	29,8	5,0	-26,7
10.	-ОНМК	228	35,1	5,0	137	21,4	3,1	144	23,0	3,6	142	23,0	4,1	146	24,0	4,0	-36,0
11.	субаракноидальное кровоизлияние (I60)	14	2,2	0,3	12	1,9	0,3	24	3,8	0,6	19	3,1	0,6	25	4,1	0,7	78,6

№ п/п	Нозологические формы	2014 год			2015 год			2016 год			2017 год			2018 год		Темп прироста/убыли, % к 2014 году	
		всего	на 100 тыс. нас.	Структура, %	всего	на 100 тыс. нас.	Структура, %	всего	на 100 тыс. нас.	Структура, %	всего	на 100 тыс. нас.	Структура, %	на 100 тыс. нас.	Структура, %		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
12.	внутриозговое кровоизлияние (I61)	98	15,1	2,1	55	8,6	1,2	61	9,7	1,5	66	10,7	1,9	82	13,5	2,2	-16,3
13.	в т.ч. от инфаркта мозга	60	9,2	1,3	43	6,7	1,0	34	5,4	0,8	42	6,8	1,2	35	5,8	1,0	-41,7
14.	инсульт, не уточненный как кровоизлияние или инфаркт (I6)	56	8,6	1,2	27	4,2	0,6	25	4,0	0,6	15	2,4	0,4	4	0,7	0,1	-92,9

В целом отмечается снижение смертности лиц трудоспособного возраста, темп убыли в 2018 г. составил -20,6% по отношению к 2014 г. Превалируют такие нозологические формы, как гипертоническая болезнь, инфаркт миокарда, внезапная смерть. Темп прироста 78,6 смертности 2018 г по отношению к 2014 г по причине субаракноидального кровоизлияния связан с верификацией данного диагноза при жизни благодаря оснащению медицинских организаций компьютерными томографами.

Таблица № 8

Динамика смертности населения старше трудоспособного возраста Забайкальского края за 2014-2018 гг.

№ п/п	Нозологические формы	2014 год			2015 год			2016 год			2017 год			2018 год		Темп прироста/убыли, % к 2014 году	
		всего	на 100 тыс. нас.	Структура, %	всего	на 100 тыс. нас.	Структура, %	всего	на 100 тыс. нас.	Структура, %	всего	на 100 тыс. нас.	Структура, %	на 100 тыс. нас.	Структура, %		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

№ п/п	Нозологические формы	2014 год			2015 год			2016 год			2017 год			2018 год			Темп прироста/убыли, % к 2014 году
		всего	на 100 тыс. нас.	Структура, %	всего	на 100 тыс. нас.	Структура, %	всего	на 100 тыс. нас.	Структура, %	всего	на 100 тыс. нас.	Структура, %	всего	на 100 тыс. нас.	Структура, %	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1.	Население трудоспособного возраста	202644		18,6 %	207907		19,1 %	212420		19,6 %	216486		20,1 %	219727		20,5 %	8,4
2.	Смертность от всех причин, в т.ч.:	8292	4091,9	100,0	9296	4471,2	100,0	9088	4278,3	100,0	8977	4146,7	100,0	9312	4238,0	100,0	12,3
3.	Болезни системы кровообращения, из них:	4748	2343,0	57,3	4880	2347,2	52,5	4071	1916,5	44,8	4204	1941,9	46,8	4473	2035,7	48,0	-5,8
4.	-Гипертоническая болезнь	47	23,2	0,6	75	36,1	0,8	144	67,8	1,6	126	58,2	1,4	66	30,0	0,7	40,4
5.	-Ишемические болезни сердца	2480	1223,8	29,9	2273	1093,3	24,5	1819	856,3	20,0	2058	950,6	22,9	2610	1187,8	28,0	5,2
6.	-Инфаркт миокарда	275	135,7	3,3	326	156,8	3,5	380	178,9	4,2	377	174,1	4,2	416	189,3	4,5	51,3
7.	-Сердечная недостаточность	382	188,5	4,6	442	212,6	4,8	345	162,4	3,8	123	56,8	1,4	17	7,7	0,2	-95,5
8.	-Внезапная смерть	13	6,4	0,2	19	9,1	0,2	16	7,5	0,2	7	3,2	0,1	3	1,4	0,0	-76,9
9.	-Цереброваскулярные болезни	1014	500,4	12,2	1260	606,0	13,6	1106	520,7	12,2	1279	590,8	14,2	1212	551,6	13,0	19,5
10.	-ОНМК	631	311,4	7,6	645	310,2	6,9	509	239,6	5,6	598	276,2	6,7	545	248,0	5,9	-13,6
11.	субаракноидальное кровоизлияние (I60)	21	10,4	0,3	20	9,6	0,2	23	10,8	0,3	19	8,8	0,2	30	13,7	0,3	42,9
12.	внутри мозговое кровоизлияние (I61)	125	61,7	1,5	145	69,7	1,6	139	65,4	1,5	161	74,4	1,8	155	70,5	1,7	24,0
13.	в т.ч. от инфаркта мозга	287	141,6	3,5	286	137,6	3,1	252	118,6	2,8	352	162,6	3,9	332	151,1	3,6	15,7

№ п/п	Нозологические формы	2014 год			2015 год			2016 год			2017 год			2018 год			Темп прироста/убыли, % к 2014 году
		всего	на 100 тыс. нас.	Структура, %	всего	на 100 тыс. нас.	Структура, %	всего	на 100 тыс. нас.	Структура, %	всего	на 100 тыс. нас.	Структура, %	всего	на 100 тыс. нас.	Структура, %	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
14.	инсульт, не уточненный как кровоизлияние или инфаркт (164)	198	97,7	2,4	194	93,3	2,1	95	44,7	1,0	66	30,5	0,7	28	12,7	0,3	-85,9

Смертность лиц старше трудоспособного возраста имеет темп прироста в 2018 г. и составляет 12,3% по отношению к 2014 г. Доля смертности при болезни системы кровообращения составляет 48% от общего числа. Среди причин смертности в разделе БСК I место занимает ишемическая болезнь сердца; II место - цереброваскулярные болезни.

Таблица № 9

Динамика смертности населения Забайкальского края по БСК за 2015-2018 гг. (показатель на 100 тыс. населения)

№ п/п	Район	2015 г.			2016 г.			2017 г.			2018 г.			Темп прироста/ убыли, % к 2015 году
		Абс. число	Показ. в струк- туре, %	Абс..	Показ.	в струк- туре, %	Абс.	Показ.	в струк- туре, %	Абс.	Показ.	в струк- туре, %		
1	2	5	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
1.	Акшинский	90	48,1	40	427,2	26,8	48	522,0	30,2	47	518,5	34,3	-47,8	
2.	Александрово-Заводский	37	29,1	47	593,0	36,7	49	629,4	33,8	48	633,2	39,7	29,7	
3.	Балейский	141	38,6	95	508,2	28,8	125	681,8	39,3	140	778,4	41,9	-0,7	
4.	Борзинский	245	39,0	187	389,0	31,0	178	374,2	32,8	254	535,8	43,0	3,7	
5.	Газимуро-Заводский	53	40,5	55	615,4	35,5	40	449,2	37,0	33	374,5	31,1	-37,7	
6.	Забайкальский	95	49,0	74	347,8	41,6	102	480,0	50,0	84	396,4	47,7	-11,6	
7.	Каларский	38	50,7	43	521,0	54,4	40	490,2	52,6	39	486,4	54,2	2,6	
8.	Калганский	60	46,2	32	403,2	31,1	40	516,6	36,0	34	446,7	33,7	-43,3	
9.	Карымский	219	48,2	203	568,1	41,3	185	521,4	41,9	207	586,6	44,9	-5,5	
10.	Краснокаменский	321	42,7	297	493,4	42,1	340	570,7	48,1	335	569,3	47,2	4,4	
11.	Красночикийский	125	41,8	88	477,8	33,3	108	591,4	42,9	114	631,0	43,5	-8,8	
12.	Кыринский	11	57,1	71	552,1	33,6	63	498,3	33,9	53	425,5	29,1	-53,1	
13.	Могочинский	196	47,5	166	663,6	44,7	141	568,9	42,9	151	617,0	46,9	-23,0	
14.	Нерчинский	161	46,0	110	401,1	33,0	116	424,3	39,2	107	392,9	31,8	-33,5	
15.	Нерчинско-Заводский	62	47,3	67	690,9	50,4	53	553,6	37,3	40	424,3	25,2	-35,5	

№ п/п	Район	2015 г.			2016 г.			2017 г.			2018 г.			Темп прироста/убыли, % к 2015 году
		Абс. число	Показ.	в структуре, %	Абс..	Показ.	в структуре, %	Абс.	Показ.	в структуре, %	Абс.	Показ.	в структуре, %	
1	2	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
16.	Оловянинский	293	771,5	54,6	205	551,1	44,2	197	540,2	43,4	221	615,2	45,8	-24,6
17.	Ононский	63	618,8	45,7	66	653,5	47,1	65	652,9	46,4	44	448,7	31,9	-30,2
18.	Петровск-Забайкальский	319	906,8	52,6	252	728,4	44,9	223	654,7	41,7	193	576,1	35,0	-39,5
19.	Приаргунский	144	692,3	45,9	73	353,6	29,4	110	540,2	37,4	113	566,7	44,5	-21,5
20.	Среденский	171	767,8	50,4	138	627,4	41,4	129	591,9	44,6	147	681,5	47,0	-14,0
21.	Тунгооченский	80	663,2	46,0	67	564,2	34,9	62	527,2	42,2	60	513,9	34,9	-25,0
22.	Улётовский	134	442,7	36,9	113	376,9	35,4	112	374,4	34,4	116	395,3	36,5	-13,4
23.	Хилокский	218	734,8	46,9	198	677,8	42,1	160	556,3	40,1	165	582,3	37,3	-24,3
24.	Чернышевский	208	617,3	40,7	189	566,9	41,8	189	574,5	45,9	189	580,9	42,6	-9,1
25.	Читинский	394	598,2	44,2	318	483,8	37,2	301	461,5	40,5	331	509,8	42,8	-16,0
26.	Шелопугинский	67	892,1	52,3	59	807,6	41,5	34	480,4	29,1	41	596,5	28,7	-38,8
27.	Шилкинский	245	601,9	36,8	182	452,4	30,8	155	389,7	27,7	211	535,2	32,9	-13,9
28.	Агинский	97	277,1	31,0	101	288,4	34,2	102	290,5	34,7	129	370,8	40,8	33,0
29.	Дульдургинский	70	474,1	40,7	53	364,0	32,9	59	409,9	41,0	25	174,9	16,2	-64,3
30.	Могойтуйский	83	309,9	33,9	100	376,7	40,2	102	386,1	39,5	108	414,5	40,1	30,1
31.	г. Чита	1637	481,6	43,8	1387	403,8	38,6	1458	420,1	42,7	1594	456,7	43,7	-2,6
Итого по краю		6188	569,0	44,0	5087	469,7	38,2	5093	472,0	40,6	5379	501,4	40,9	-13,1
Итого по городу		5187	708,1	44,0	4275	582,9	38,4	4313	587,6	41,1	4679	639,3	42,3	-9,8
Итого по селу		1001	282,1	44,1	812	232,3	37,0	780	226,1	37,7	700	205,3	33,8	-30,1

Таблица № 10

Показатели работы региональных-сосудистых центров (далее – РСЦ) и
первично сосудистых отделений (далее – ПСО) за период 2014-2018 гг.

№ п/п	Профиль койки	Койки фактические	Выписано пациентов	Умерло	Работа койки	Средние сроки пребывания на койке	Уровень госпитализации на 100	Оборот койки	Больничная летальность	Обеспеченность на 10000 нас.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2014 год										
1.	ГАУЗ «КБ 4» (ПСО)	48	980	84	295,3	13,3	1,92	22,2	7,9	8,7
2.	ГУЗ «ККБ» (РСЦ)	36	674	128	311,2	14,0	0,07	22,3	16,0	0,3
3.	Итого по всем центрам	84	1654	212	302,1	13,6	0,17	22,2	11,4	0,8
2015 год										
4.	ГУЗ «ГКБ №1» (ПСО)	60	866	177	158,1	9,1	2,60	17,4	17,0	14,9
5.	ГАУЗ «КБ 4» (ПСО отделение)	60	681	68	225,4	18,1	0,93	12,5	9,1	7,7
6.	ГУЗ «КБ 3» (ПСО)	60	473	30	116,5	13,9	0,59	8,4	6,0	7,1
7.	ГУЗ «ККБ» (РСЦ)	120	2041	214	209,7	11,2	3,73	18,8	9,5	19,8
8.	Всего по краю	300	4061	489	183,9	12,1	0,56	15,2	10,7	3,7
9.	в т.ч. РСЦ	120	2041	214	209,7	11,2	3,73	18,8	9,5	19,8
10.	ПСО	180	2020	275	166,7	13,1	0,30	12,8	12,0	2,4
2016 год										
11.	ГУЗ «ГКБ №1» (ПСО)	60	1103	150	273,6	13,1	0,36	20,9	12,0	1,7
12.	ГАУЗ «КБ 4» (ПСО)	60	1197	57	265,6	12,7	2,08	20,9	4,5	10,0
13.	ГУЗ «КБ 3» (ПСО)	60	1303	62	297,4	13,1	11,97	22,8	4,5	52,6
14.	ГУЗ «ККБ» (РСЦ)	96	1332	226	225,7	13,9	0,14	16,2	14,5	0,9
15.	ГУЗ «Петровск – Забайкальская ЦРБ» (ПСО)	60	120	13	255,8	9,6	0,38	26,6	9,8	17,3
16.	Итого по всем центрам, в т.ч.:	336	5055	508	260,3	13,1	0,51	19,8	9,1	3,1
2017 год										
17.	ГАУЗ АОБ» (ПСО)	11	277	16	270,8	10,2	0,74	26,6	5,5	2,7
18.	ГУЗ «Борзинская ЦРБ» (ПСО)	11	274	16	334,7	12,7	0,38	26,4	5,5	1,4
19.	ГАУЗ «КБ №4» (ПСО)	50	1284	72	270,3	7,2	1,60	37,7	5,3	5,9

№ п/п	Профиль койки	Койки фактические	Выписано пациентов	Умерло	Работа койки	Средние сроки пребывания на койке	Уровень госпитализации на 100	Оборот койки	Больничная летальность	Обеспеченность на 10000 нас.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20.	ГУЗ «Петровск - Забайкальская ЦРБ» (ПСО)	18	286	12	255,2	11,1	0,49	22,9	4,0	3,0
21.	ГУЗ «ГКБ №1» (ПСО)	66	766	110	323,8	8,9	0,32	36,5	12,6	2,4
22.	ГУЗ ККБ» (РСЦ)	77	3487	206	313,6	5,3	0,46	59,6	5,6	1,0
23.	ГУЗ «КБ №3 (ПСО)»	48	657	45	308,9	7,5	0,47	41,3	6,4	3,1
24.	Всего по краю	281	7031	477	299,9	6,9	0,93	43,1	6,4	3,5
25.	в т.ч. РСЦ	77	3487	206	313,6	5,3	0,46	59,6	5,6	1,0
26.	ПСО	204	3544	271	292,3	8,6	0,56	34,1	7,1	3,0
2018 год										
27.	ГАУЗ АОБ№ (ПСО)	11	374	9	322,0	9,2	0,96	34,8	2,3	2,7
28.	ГУЗ «Борзинская ЦРБ»(ПСО)	9	223	13	359,3	13,7	0,31	26,2	5,5	1,2
29.	ГАУЗ «КБ №4» (ПСО)	50	1851	86	240,8	6,2	2,26	38,7	4,4	5,9
30.	ГУЗ «Петровск - Забайкальская ЦРБ» (ПСО)	18	275	17	139,6	8,6	0,48	16,2	5,8	3,0
31.	ГУЗ «Чернышевская ЦРБ» (ПСО)	8	313	26	332,0	7,8	1,06	42,4	7,7	2,5
32.	ГУЗ «ГКБ №1» (ПСО)	24	1074	160	237,8	8,3	0,46	28,7	13,0	0,9
33.	ГУЗ «ККБ» (РСЦ)	77	4158	213	294,1	5,2	0,54	56,8	4,9	1,0
34.	ГУЗ «КБ №3» (ПСО)	40	1110	87	279,4	8,6	0,77	32,4	7,3	2,6
35.	Всего по краю	237	9378	611	265,6	6,7	1,24	39,5	6,1	2,9
36.	в т.ч. РСЦ	77	4158	213	294,1	5,2	0,54	56,8	4,9	1,0
37.	ПСО	160	5220	398	253,1	7,9	0,78	31,9	7,1	2,2

Максимально высокая смертность от БСК за 2018 год зафиксирована в следующих районах:

- 1 место – Балейский (778,4 на 100 тыс.нас);
- 2 место – Сретенский (681,5 на 100 тыс.нас);
- 3 место – Александрово-Заводский (633,2 на 100 тыс.нас);
- 4 место – Красночикойский (631 на 100 тыс.нас);
- 5 место – Оловяннинский (615,2 на 100 тыс.нас).

Все вышеуказанные районы не имеют в составе центральных районных больниц кардиологических коек. Два района удалены от РСЦ более чем на

400 км (Красночикойский и Александрово-Заводский), два района удалены на 350 км (Балейский и Сретенский). Оловянинский район удален от РСЦ на 227 км.

Минимальная смертность от БСК за 2018 год зафиксирована в следующих районах:

- 1 место – Дульдургинский (174,9 на 100 тыс. нас),
- 2 место – Агинский (370,8 на 100 тыс. нас),
- 3 место – Газимуро-Заводский (374,5 на 100 тыс. нас),
- 4 место – Нерчинский (392,9 на 100 тыс. нас),
- 5 место – Улётовский (395,3 на 100 тыс. нас).

Три из пяти районов приближены к РСЦ менее чем на 200 км (Дульдургинский, Агинский, Улётовский), один удален свыше 200 км (Нерчинский), один удален свыше 480 км (Газимуро-Заводский). Кардиологические койки имеются в Агинской окружной больнице (4 койки).

1.2. Заболеваемость болезнями системы кровообращения

Показатель общей заболеваемости взрослого населения Забайкальского края БСК в 2018 г. выше, чем в прошлом на 1,8% (222963, на 2090 человек больше, чем в 2017 г.). В структуре общей заболеваемости на 1-м месте – артериальная гипертензия (91791, на 1337 человек больше, чем в 2017 г.), на 2-м месте – ИБС (57814, на 345 человек меньше, чем в 2017 г.), на 3-м – ЦВЗ (45433, на 415 больше, чем в 2017 г.).

Таблица № 11

Динамика общей заболеваемости БСК на 1000 населения за период 2014-2018 гг.

№ п/п	Нозологические формы	2014 год		2015 год		2016 год		2017 год		2018 год		Темп прироста/убыли, % к 2014 году
		всего	на 1000 нас.	всего	на 1000 нас.	всего	на 1000 нас.	всего	на 1000 нас.	всего	на 1000 нас.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	Общая заболеваемость, в т.ч.:	1651508	1514,7	1560724	1435,2	1549333	1430,6	1587835	1471,6	1593442	1485,3	-3,5
2.	БСК, из них:	225276	206,6	224994	206,9	222251	205,2	220873	204,7	222963	207,8	-1,0
3.	Гипертоническая болезнь сердца (I10-I15)	82644	75,8	82348	75,7	86120	79,5	90454	83,8	91791	85,6	11,1
4.	ИБС (I20-25), в т.ч.:	70111	64,3	63467	58,4	62392	57,6	58159	53,9	57814	53,9	-17,5
5.	-Инфаркт миокарда (I21-22)	1328	1,2	1276	1,2	1422	1,3	1482	1,4	1287	1,2	-3,1
6.	Цереброваскулярные болезни, их них:	49276	45,2	46137	42,4	45107	41,7	45018	41,7	45433	42,4	-7,8
7.	-ОНМК, в т.ч.	3275	3,0	3004	2,8	3007	2,8	2878	2,7	2816	2,6	-14,0
8.	субарахноидальное кровоизлияние (I60)	180	0,2	48	0,0	95	0,1	95	0,1	110	0,1	-38,9
9.	внутричерепное кровоизлияние (I61)	499	0,5	404	0,4	405	0,4	395	0,4	416	0,4	-16,6

№ п/п	Нозологические формы	2014 год		2015 год		2016 год		2017 год		2018 год		Темп прироста/убыли, % к 2014 году
		всего	на 1000 нас.	всего	на 1000 нас.	всего	на 1000 нас.	всего	на 1000 нас.	всего	на 1000 нас.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
10.	инфаркт мозга (I63)	2125	1,9	2099	1,9	2105	1,9	2048	1,9	2128	2,0	0,1
11.	инсульт, не уточненный как кровоизлияние или инфаркт (I64)	471	0,4	453	0,4	402	0,4	340	0,3	162	0,2	-65,6
12.	Преходящие транзиторные ишемические атаки (G45)	504	0,5	691	0,6	548	0,5	483	0,4	450	0,4	-10,7

Динамика общей заболеваемости БСК за период 2014-2018 гг. (показатель на 1000 населения)

Таблица №12

№ п/п	Район	2014 год			2015 год			2016 год			2017 год			2018 год			Темп прироста/убыли, % к 2014 году
		БСК	Пока 3 1000 нас.	% в струк туре	БСК	Пока 3 1000 нас.	% в струк туре	БСК	Пока 3 1000 нас.	% в струк туре	БСК	Пока 3 1000 нас.	% в струк туре	БСК	Пока 3 1000 нас.	% в струк туре	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1.	Акшинский	1352	138,8	11,8	1535	160,0	14,0	2009	214,5	18,3	1585	172,4	13,7	1663	183,5	13,9	23,0
2.	Александрово-Заводский	3094	379,1	22,1	3456	432,3	26,0	2844	358,8	22,4	2004	257,4	17,2	1860	245,4	15,5	-39,9
3.	Балейский	4073	211,4	17,3	8157	429,1	23,1	7321	391,7	21,8	6004	327,5	20,6	5761	320,3	21,8	41,4
4.	Борзинский	8939	181,2	14,2	9105	187,1	13,9	7426	154,5	11,4	7520	158,1	11,3	7420	156,5	11,6	-17,0
5.	Газимуро-Заводский	2157	235,1	13,6	1987	218,6	13,2	2046	228,9	18,9	2230	250,4	17,1	1467	166,5	10,9	-32,0
6.	Забайкальский	2225	105,0	9,9	1959	91,5	9,3	1879	88,3	9,6	3196	150,4	11,1	2501	118,0	13,1	12,4
7.	Каларский	1453	173,3	10,4	966	116,3	9,5	1246	151,0	12,2	1263	154,8	13,0	1008	125,7	9,3	-30,6
8.	Калганский	1878	226,7	18,5	2014	247,8	20,9	2220	279,7	22,5	1867	241,1	22,4	2046	268,8	22,1	8,9

№ п/п	Район	2014 год			2015 год			2016 год			2017 год			2018 год			Темп прироста/убыли, % к 2014 году
		БСК	Пока з 1000 нас.	% в струк туре	БСК	Пока з 1000 нас.	% в струк туре	БСК	Пока з 1000 нас.	% в струк туре	БСК	Пока з 1000 нас.	% в струк туре	БСК	Пока з 1000 нас.	% в струк туре	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
9.	Карымский	4483	124,0	11,6	4077	113,5	10,7	3839	107,4	9,8	4027	113,5	9,8	4733	134,1	11,6	5,6
10.	Красночикийский	4899	261,1	17,4	4854	261,1	17,4	3960	215,0	15,5	4334	237,3	16,1	4536	251,1	17,2	-7,4
11.	Краснокаменский	12224	197,2	12,9	12131	199,0	13,4	11923	198,1	12,5	10419	174,9	11,3	11252	191,2	12,4	-8,0
12.	Кыринский	2224	169,1	13,2	2066	158,3	13,7	1903	148,0	13,3	2227	176,1	15,2	1985	159,3	15,3	-10,7
13.	Могочинский	5027	187,1	14,7	5694	213,3	16,9	6382	241,8	16,8	6587	252,2	16,6	7019	271,8	17,5	39,6
14.	Нерчинский	5583	202,0	13,8	6092	221,7	14,5	6257	228,2	14,8	5098	186,5	12,9	5232	192,1	13,2	-6,3
15.	Нерчинско-Заводский	1890	188,6	15,1	1477	149,6	13,4	1475	152,1	12,9	1341	140,1	13,0	1740	184,6	15,1	-7,9
16.	Оловянинский	7505	193,1	17,3	8673	228,4	19,3	8851	238,0	19,5	8648	237,1	18,7	8263	230,0	17,8	10,1
17.	Ононский	2010	193,8	12,6	1891	185,7	13,5	2233	221,1	14,9	2115	212,5	12,9	1966	200,5	12,0	-2,2
18.	Петровск-Забайкальский	5224	146,2	12,4	6988	198,7	16,0	8669	250,6	16,9	13324	391,2	18,9	11154	332,9	19,7	113,5
19.	Приаргунский	5273	251,9	19,3	5440	261,5	19,2	4127	199,9	15,4	5283	259,4	15,8	5158	258,7	16,2	-2,2
20.	Среденский	4571	203,4	13,1	5821	261,4	15,6	3808	173,1	16,7	4714	216,3	19,3	3542	164,2	14,6	-22,5
21.	Тунгооченский	3504	288,5	17,9	2992	248,1	15,8	2734	230,2	15,0	2892	245,9	15,6	2416	206,9	16,2	-31,1
22.	Улётовский	7358	242,6	18,5	8555	282,6	17,5	4555	151,9	14,2	3992	133,4	11,9	5276	179,8	12,3	-28,3
23.	Хилокский	4528	150,2	12,9	3903	131,6	12,4	3694	126,5	12,1	3611	125,6	13,1	3397	119,9	12,1	-25,0
24.	Цдгинский	17602	269,8	16,3	16772	254,7	17,2	17975	273,5	18,8	20055	307,5	19,5	23156	356,7	19,4	31,6
25.	Чернышевский	7279	213,7	13,9	9124	270,8	16,0	6851	205,5	12,9	5437	165,3	10,0	5915	181,8	10,2	-18,7
26.	Шелопугинский	1668	216,9	14,3	1205	160,5	11,6	1254	171,6	13,1	1637	231,3	14,5	1871	272,2	17,4	12,2

№ п/п	Район	2014 год			2015 год			2016 год			2017 год			2018 год			Темп прироста/убыли, % к 2014 году
		БСК	Пока з 1000 нас.	% в струк туре	БСК	Пока з 1000 нас.	% в струк туре	БСК	Пока з 1000 нас.	% в струк туре	БСК	Пока з 1000 нас.	% в струк туре	БСК	Пока з 1000 нас.	% в струк туре	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
27.	Шилкинский	9664	234,6	14,3	6875	168,9	14,9	5992	148,9	13,1	6353	159,7	14,6	6188	156,9	13,8	-36,0
28.	Агинский	7411	213,4	13,8	7676	219,3	14,9	8245	235,5	14,8	7769	221,3	14,3	7971	229,1	14,5	7,6
29.	Могойтуйский	4691	172,9	10,6	5282	197,2	12,3	6508	245,2	13,7	5719	216,5	13,7	6104	234,3	14,0	30,1
30.	Дульдургинский	2673	179,0	11,1	2414	163,5	11,1	2515	172,7	11,9	2566	178,3	13,6	2402	168,0	13,3	-10,1
31.	г. Чита, в т.ч.:	72814	216,6	18,9	63159	185,8	12,9	68436	199,2	13,7	64198	185,0	12,6	65128	186,6	12,6	-10,6
	Всего по краю	23046	211,4	10,3	224994	206,9	14,4	222251	205,2	14,3	220873	204,7	13,9	222963	207,8	14,0	-3,3
	в т.ч. по городу	17438	238,3	9,3	138327	188,8	11,3	169960	231,7	13,7	168790	229,9	13,2	169143	231,1	13,2	-3,0
	по селу	56079	156,4	15,6	86667	244,2	25,8	52291	149,6	17,0	52083	151,0	17,0	53820	157,9	17,2	-4,0

Таблица № 13

Динамика общей заболеваемости БСК граждан старше трудоспособного возраста за период 2014-2018 гг. (показатель на 1000 населения)

№ п/п	Район	2014 год			2015 год			2016 год			2017 год			2018 год			Темп прироста/убыли, % к 2014 году
		БСК	Пока з 1000 нас.	% в струк туре	БСК	Пока з 1000 нас.	% в струк туре	БСК	Пока з 1000 нас.	% в струк туре	БСК	Пока з 1000 нас.	% в струк туре	БСК	Пока з 1000 нас.	% в струк туре	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	Акшинский	720	324,2	33,4	981	433,3	38,0	1247	552,0	42,2	896	386,0	33,9	970	417,9	35,5	34,7

№ п/п	Район	2014 год			2015 год			2016 год			2017 год			2018 год			Темп прироста/убыли, % к 2014 году
		БСК	Пока за-тель на 1000 нас.	% в струж туре	БСК	Пока за-тель на 1000 нас.	% в струж туре	БСК	Пока за-тель на 1000 нас.	% в струж туре	БСК	Пока за-тель на 1000 нас.	% в струж туре	БСК	Пока за-тель на 1000 нас.	% в струж туре	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
2.	Александрово-Заводский	1838	1039,6	49,0	2224	1206,7	49,9	1786	928,3	41,9	1059	535,1	36,6	1338	665,3	38,0	-27,2
3.	Балейский	2109	473,0	41,1	4185	938,1	46,1	3024	672,3	36,4	2489	551,2	34,5	2560	573,0	37,9	21,4
4.	Борзинский	5205	615,2	32,1	5338	617,9	31,3	4583	520,0	29,4	5258	591,3	31,2	4945	546,8	29,1	-5,0
5.	Газимуро-Заводский	686	431,7	32,3	569	342,8	28,9	820	482,1	37,0	1036	600,9	38,7	767	438,0	26,2	11,8
6.	Забайкальский	1089	467,4	34,5	841	342,8	31,9	932	362,4	32,4	1358	503,9	32,2	933	340,8	30,9	-14,3
7.	Каларский	810	623,6	32,0	534	388,4	26,0	685	448,9	32,8	722	446,5	34,6	617	365,7	27,2	-23,8
8.	Калганский	1093	720,0	45,4	971	625,2	39,5	987	628,7	37,2	893	555,0	39,9	1052	647,4	43,3	-3,8
9.	Карымский	2818	439,6	30,6	2528	386,1	27,6	2057	306,9	26,1	2044	300,8	25,3	2321	336,8	27,5	-17,6
0.	Красночирковский	3203	718,2	36,9	2789	605,4	31,8	2321	488,1	32,4	2987	610,5	34,5	3157	637,3	38,1	-1,4
1.	Краснокаменский	6415	501,9	30,1	6401	488,5	28,3	7561	559,7	30,9	5851	421,5	26,0	7607	540,3	29,6	18,6
2.	Кыринский	1245	474,1	36,6	904	333,9	27,6	1044	375,3	31,1	1245	438,5	32,9	1229	428,7	36,0	-1,3
3.	Могочинский	2834	600,6	38,0	3313	689,5	45,9	3517	731,2	40,2	4231	877,3	46,0	4356	898,7	45,1	53,7
4.	Нерчинский	2811	567,1	35,4	3449	673,5	38,9	3159	604,0	36,4	955	179,3	11,7	2968	545,0	34,2	5,6
5.	Нерчинско-Заводский	1049	573,2	40,4	995	536,1	36,1	1040	539,4	35,8	2894	1454,3	111,6	1223	596,6	39,5	16,6
6.	Оловянинский	2946	425,0	37,8	3980	564,9	39,2	4366	610,0	40,3	4437	607,3	39,0	4640	624,9	40,3	57,5
7.	Ононский	1066	488,8	29,4	895	398,1	25,8	863	370,7	25,3	1156	483,5	29,2	1237	513,3	29,1	16,0
8.	Петровск-Забайкальский	3537	455,1	33,3	4052	514,3	36,3	4909	622,0	36,5	8264	1035,1	41,2	6284	789,1	43,6	77,7

№ п/п	Район	2014 год			2015 год			2016 год			2017 год			2018 год			Темп прироста/убыли, % к 2014 году
		БСК	Пока за-тель на 1000 нас.	% в струк-туре	БСК	Пока за-тель на 1000 нас.	% в струк-туре	БСК	Пока за-тель на 1000 нас.	% в струк-туре	БСК	Пока за-тель на 1000 нас.	% в струк-туре	БСК	Пока за-тель на 1000 нас.	% в струк-туре	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
9.	Приаргунский	2977	712,7	43,1	2329	542,9	38,8	2284	522,7	35,6	3009	675,4	39,5	2801	620,4	40,0	-5,9
10.	Среденский	2483	524,4	27,0	2926	605,7	33,9	2121	432,4	35,3	2798	563,4	44,2	2661	533,2	39,0	7,2
11.	Тунгооченский	1583	572,7	32,7	1738	606,6	33,6	1584	538,6	31,7	1479	489,9	35,2	1192	387,4	31,3	-24,7
12.	Улётовский	3934	693,0	32,4	5496	939,3	36,8	2148	354,9	29,7	2408	388,6	30,4	3380	537,9	32,3	-14,1
13.	Хилокский	2581	421,5	30,8	2462	397,9	30,4	2338	371,9	28,2	2424	380,6	34,0	2286	356,3	31,0	-11,4
14.	Чигинский	12003	990,3	28,5	10641	839,1	31,9	10853	835,5	36,0	12964	977,7	38,5	15580	1149,7	37,2	29,8
15.	Чернышевский	2643	422,7	28,0	4506	699,6	36,2	2585	393,9	26,3	3307	495,5	25,6	3684	546,7	23,6	39,4
16.	Шелопугинский	657	370,3	25,6	606	329,0	21,5	667	353,3	38,1	1273	664,1	36,1	1255	641,0	35,4	91,0
17.	Шилкинский	4994	538,7	32,8	4696	499,6	30,7	4566	479,3	29,8	5115	530,9	34,4	5069	521,2	32,5	1,5
18.	Агинский	3847	771,4	34,1	3172	601,8	32,1	3292	596,2	28,5	3434	593,4	29,7	3581	594,7	32,6	-6,9
19.	Могойтуйский	2601	683,0	29,7	3100	776,9	30,5	4099	988,4	35,6	3420	799,3	32,2	3898	880,9	34,6	49,9
20.	Дульдургинский	1365	563,8	26,9	1121	448,8	24,0	1465	575,2	28,7	1557	588,7	33,1	1392	506,0	32,3	2,0
21.	г. Чита, в т.ч.:	45481	755,2	31,5	40022	650,2	30,2	41574	662,8	31,0	42698	670,3	31,2	41638	643,6	30,2	-8,4
	Всего по краю		631,1	31,2	127764	614,5	32,2	124477	586,0	32,1	133661	617,4	33,1	136621	621,8	32,7	6,8
	в т.ч. по городу		721,0	29,9	106591	774,1	31,3	97332	692,7	31,2	104419	730,6	32,0	104341	721,5	31,2	7,6
	по селу		453,9	36,1	21173	301,5	37,8	27145	377,4	35,7	29242	397,5	37,5	32280	429,7	38,7	4,3

За 5 лет отмечается тенденция к снижению общей заболеваемости БСК, Отмечается рост заболеваемости артериальной гипертензией. Общая заболеваемость ИБС в 2018 году держится на уровне 2017 г.

Максимальную заболеваемость БСК показали следующие районы:

- 1 место – Петровск-Забайкальский (332,9 на 1000 нас.);
- 2 место - Бaleyский (320,3 на 1000 нас.);
- 3 место – Шелопугинский (272,2 на 1000 нас.);
- 4 место – Могочинский (271,8 на 1000 нас.);
- 5 место – Калганский (268,8 на 1000 нас.).

В четырех районах нет кардиологических коек, нет специалиста-кардиолога (Бaleyский, Шелопугинский, Могочинский, Калганский). В Петровск-Забайкальской ЦРБ – 15 кардиологических коек на базе ПСО 4, однако отсутствует кардиологический прием в поликлинике.

Заболеваемость острым инфарктом миокарда: отмечается уменьшение показателя по отношению к 2017 г. (1287 - на 195 меньше, чем в 2017 г.), что объясняется отсутствием в 12 статистической форме данных о случаях ОКС и ИМ, госпитализированных в НУЗ «Дорожная клиническая больница» (с учетом данных НУЗ ДКБ число инфарктов миокарда составило 1357).

Темп прироста ЦВЗ составил 0,9%, отмечается рост числа субарахноидальных кровоизлияний на 15,8%, нарушений внутримозгового кровообращения на 5,3 %, инфаркта мозга на 3,9%.

Темп убыли по сравнению с 2017 г. произошел в группе «инсульт, не уточненный как кровоизлияние или инфаркт» на 52,4%, а также в преобладающих транзиторных ишемических атаках на 6,8%. Темп убыли общей заболеваемости по сравнению с 2017 г. произошел в группе «инсульт, не уточненный как кровоизлияние или инфаркт» на -52,4%, а также в преобладающих транзиторных ишемических атаках на -6,8%.

В структуре общей заболеваемости в динамике в 2014-2018 гг.:

на первом месте в пределах 28% находятся заболевания органов дыхания.

на втором месте болезни системы кровообращения - 14 %;

на третьем месте болезни системы пищеварения - до 9 %;

В структуре общей заболеваемости по сравнению с 2017 г. отмечен темп прироста гипертонической болезни на 1,5 %, темп прироста цереброваскулярных заболеваний на 0,9 %, особенно необходимо отметить темп прироста субарахноидальных кровоизлияний на 15,8 %, нарушений внутримозгового кровообращения на 5,3 %, инфаркта мозга на 3,9 %

Структура общей заболеваемости за период 2014-2018 гг.

№ п/п	Нозологические формы	2014 год		2015 год		2016 год		2017 год		2018 год	
		всего	Структура, %	всего	Структура, %	всего	Структура, %	всего	Структура, %	всего	Структура, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Общая заболеваемость, в т.ч.:	165158	100	1560724	100	1549333	100	1587835	100	1593442	100
2.	БСК, из них:	225276	13,64	224994	14,42	222251	14,34	220873	13,91	222963	13,99
3.	Гипертоническая болезнь сердца (I10-I15)	82644	5,00	82348	5,28	86120	5,56	90454	5,70	91791	5,76
4.	ИБС (I20-I25), в т.ч.:	70111	4,25	63467	4,07	62392	4,03	58159	3,66	57814	3,63
5.	-Инфаркт миокарда (I21-I22)	1328	0,08	1276	0,08	1422	0,09	1482	0,09	1287	0,08
6.	Цереброваскулярные болезни, их них:	49276	2,98	46137	2,96	45107	2,91	45018	2,84	45433	2,85
7.	-ОНМК, в т.ч.	3275	0,20	3004	0,19	3007	0,19	2878	0,18	2816	0,18
8.	субарахноидальное кровоизлияние (I60)	180	0,01	48	0,00	95	0,01	95	0,01	110	0,01
9.	внутри мозговое кровоизлияние (I61)	499	0,03	404	0,03	405	0,03	395	0,02	416	0,03
10.	инфаркт мозга (I63)	2125	0,13	2099	0,13	2105	0,14	2048	0,13	2128	0,13
11.	инсульт, не уточненный как кровоизлияние или инфаркт (I64)	471	0,03	453	0,03	402	0,03	340	0,02	162	0,01
12.	Преходящие транзиторные ишемические атаки (G45)	504	0,03	691	0,04	548	0,04	483	0,03	450	0,03

Анализ первичной заболеваемости БСК на 1000 населения за период 2014-2018 гг.

№ п/п	Нозологические формы	2014 год		2015 год		2016 год		2017 год		2018 год		Темп прироста/убыли, % к 2014 году
		всего	на 1000 нас.	всего	на 1000 нас.	всего	на 1000 нас.	всего	на 1000 нас.	всего	на 1000 нас.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	Заболеваемость впервые выявленная, в т.ч.:	831569	762,7	754426	693,8	713663	659,0	761372	705,6	777261	724,5	-6,5
2.	БСК, из них:	30252	27,7	32340	29,7	30978	28,6	33330	30,9	32244	30,1	6,6
3.	Гипертоническая болезнь сердца (I10-I15)	9286	8,5	10326	9,5	10051	9,3	8194	7,6	8403	7,8	-9,5
4.	ИБС (I20-25), в т.ч.:	6646	6,1	7726	7,1	7511	6,9	11642	10,8	11443	10,7	72,2
5.	-Инфаркт миокарда (I21-22)	1328	1,2	1276	1,2	1422	1,3	1482	1,4	1287	1,2	-3,1
6.	Цереброваскулярные болезни, их них:	8615	7,9	7576	7,0	2074	1,9	7516	7,0	6839	6,4	-20,6
7.	-ОНМК, в т.ч.	3275	3,0	3004	2,8	3007	2,8	2878	2,7	2816	2,6	-14,0
8.	субарахноидальное кровоизлияние (I60)	180	0,2	48	0,0	95	0,1	95	0,1	110	0,1	-38,9
9.	внутричерепное кровоизлияние (I61)	499	0,5	404	0,4	405	0,4	395	0,4	416	0,4	-16,6
10.	инфаркт мозга (I63)	2125	1,9	2099	1,9	2105	1,9	2048	1,9	2128	2,0	0,1
11.	инсульт, не уточненный как кровоизлияние или инфаркт (I64)	471	0,4	453	0,4	402	0,4	340	0,3	162	0,2	-65,6
12.	Преходящие транзиторные ишемические атаки (G45)	445	0,4	447	0,4	284	0,3	319	0,3	303	0,3	-31,9

Темп роста отмечается в структуре заболеваний с впервые выявленным диагнозом, по сравнению с 2017 г., в классе сердечно-сосудистых заболеваний на 2,1%, в том числе гипертонической болезни на 2,6%.

Динамика впервые выявленной заболеваемости БСК за период 2014-2018 гг. (показатель на 1000 населения)

№ п/п	Район	2014 год			2015 год			2016 год			2017 год			2018 год			Темп прироста/убыли, % к 2014 году
		БСК	Пока-затель на 1000 нас.	% в структуре	БСК	Пока-затель на 1000 нас.	% в структуре	БСК	Пока-затель на 1000 нас.	% в структуре	БСК	Пока-затель на 1000 нас.	% в структуре	БСК	Пока-затель на 1000 нас.	% в структуре	
1.	Акшинский	335	34,4	5,1	369	38,5	5,9	495	52,9	8,5	368	40,0	6,6	282	31,1	4,9	-15,8
2.	Александрово-Заводский	604	74,0	8,0	467	58,4	8,4	295	37,2	5,8	177	22,7	3,5	242	31,9	4,6	-59,9
3.	Балейский	311	16,1	2,8	1674	88,1	13,6	667	35,7	4,8	433	23,6	3,7	449	25,0	4,2	44,4
4.	Борзинский	1062	21,5	3,7	1527	31,4	4,9	1183	24,6	3,6	829	17,4	2,4	773	16,3	2,6	-27,2
5.	Газимуро-Заводский	384	41,9	4,7	274	30,1	3,9	754	84,4	14,1	879	98,7	11,2	302	34,3	6,7	-21,4
6.	Забайкальский	685	32,3	4,4	547	25,5	3,8	394	18,5	3,8	232	10,9	1,6	507	23,9	5,0	-26,0
7.	Каларский	66	7,9	0,9	93	11,2	1,8	207	25,1	4,0	140	17,2	2,9	107	13,3	1,9	62,1
8.	Калганский	165	19,9	4,2	244	30,0	8,5	1194	150,4	23,1	66	8,5	2,7	148	19,4	4,6	-10,3
9.	Карымский	469	13,0	2,5	402	11,2	2,3	486	13,6	2,6	607	17,1	3,1	650	18,4	3,5	38,6
10.	Красночикийский	903	48,1	6,0	568	30,5	4,1	521	28,3	4,1	859	47,0	6,7	637	35,3	5,1	-29,5
11.	Краснокаменский	1941	31,3	3,7	2260	37,1	4,6	1923	31,9	3,8	2070	34,7	4,5	1709	29,0	3,9	-12,0
12.	Кыринский	291	22,1	2,8	770	59,0	8,1	418	32,5	5,6	430	34,0	6,2	395	31,7	5,8	35,7
13.	Могочинский	539	20,1	2,9	648	24,3	3,8	639	24,2	3,6	849	32,5	4,2	766	29,7	4,0	42,1
14.	Нерчинский	911	33,0	4,8	901	32,8	4,5	1336	48,7	6,4	676	24,7	3,6	699	25,7	3,6	-23,3

№ п/п	Район	2014 год			2015 год			2016 год			2017 год			2018 год			Темп прироста/убыли, % к 2014 году
		БСК	Пока за-тель на 1000 нас.	% в струк-туре	БСК	Пока за-тель на 1000 нас.	% в струк-туре	БСК	Пока за-тель на 1000 нас.	% в струк-туре	БСК	Пока за-тель на 1000 нас.	% в струк-туре	БСК	Пока за-тель на 1000 нас.	% в струк-туре	
15.	Нерчинско-Заводский	246	24,5	3,8	259	26,2	4,7	97	10,0	1,9	109	11,4	2,2	105	11,1	2,0	-57,3
16.	Оловянинский	880	22,6	3,8	1142	30,1	4,8	1275	34,3	5,6	1277	35,0	5,6	1224	34,1	5,4	39,1
17.	Ононский	269	25,9	3,3	244	24,0	3,9	783	77,5	12,1	584	58,7	7,5	282	28,8	3,5	4,8
18.	Петровск-Забайкальский	813	22,7	3,5	1261	35,8	5,9	1003	29,0	4,2	2332	68,5	6,2	2014	60,1	6,7	147,7
19.	Приаргунский	911	43,5	6,3	963	46,3	6,5	686	33,2	5,1	948	46,6	5,6	665	33,3	4,3	-27,0
20.	Среденский	432	19,2	2,8	851	38,2	4,7	521	23,7	6,0	461	21,2	4,8	346	16,0	3,1	-19,9
21.	Тунгооченский	460	37,9	5,2	365	30,3	4,7	292	24,6	3,9	511	43,5	6,1	570	48,8	8,1	23,9
22.	Улётовский	622	20,5	3,2	585	19,3	2,7	278	9,3	1,8	342	11,4	1,9	1064	36,3	4,2	71,1
23.	Хилокский	709	23,5	4,3	453	15,3	3,2	535	18,3	3,9	557	19,4	4,0	437	15,4	3,0	-38,4
24.	Читинский	866	13,3	2,0	700	10,6	2,0	1020	15,5	3,1	2387	36,6	6,1	2535	39,0	5,7	192,7
25.	Чернышевский	2200	64,6	7,0	2150	63,8	7,0	861	25,8	3,3	659	20,0	2,3	893	27,4	2,8	-59,4
26.	Шелопугинский	111	14,4	3,0	140	18,6	3,5	118	16,2	3,3	127	17,9	2,9	106	15,4	3,0	-4,5
27.	Шилкинский	1235	30,0	3,5	766	18,8	3,5	954	23,7	4,3	690	17,3	3,1	864	21,9	3,5	-30,0
28.	Агинский	902	26,0	3,2	876	25,0	3,7	910	26,0	3,5	704	20,0	2,7	963	27,7	3,4	6,8
29.	Могойтуйский	576	21,2	2,2	667	24,9	2,9	633	23,8	2,8	539	20,4	2,8	458	17,6	2,2	-20,5
30.	Дульдургинский	396	26,5	3,1	263	17,8	2,6	401	27,5	4,1	325	22,6	3,7	264	18,5	2,7	-33,3
31.	г. Чита, в т.ч.:	9958	29,6	3,8	9444	27,8	3,8	9526	27,7	4,1	11510	33,2	4,6	11153	32,0	4,2	12,0
Всего по краю		30252	27,7	3,6	32340	29,7	4,3	30978	28,6	4,3	33330	30,9	4,4	32244	30,1	4,1	6,6

№ п/п	Район	2014 год			2015 год			2016 год			2017 год			2018 год			Темп прироста/убыли, % к 2014 году
		БСК	Пока-затель на 1000 нас.	% в структуре	БСК	Пока-затель на 1000 нас.	% в структуре	БСК	Пока-затель на 1000 нас.	% в структуре	БСК	Пока-затель на 1000 нас.	% в структуре	БСК	Пока-затель на 1000 нас.	% в структуре	
в т.ч. по городу		23134	31,6	3,6	16313	22,3	2,7	23451	32,0	4,1	26126	35,6	4,2	25230	34,5	4,0	9,1
по селу		7118	19,9	3,9	16027	45,2	10,5	7527	21,5	5,2	7204	20,9	4,9	7014	20,6	4,7	-1,5

Таблица № 17

*Динамика впервые выявленной заболеваемости БСК в старшем трудоспособном возрасте за период 2014-2018 гг.
(показатель на 1000 населения)*

№ п/п	Район	2014 год			2015 год			2016 год			2017 год			2018 год			Темп прироста/убыли, % к 2014 году
		БСК	Пока-затель на 1000 нас.	% в структуре	БСК	Пока-затель на 1000 нас.	% в структуре	БСК	Пока-затель на 1000 нас.	% в структуре	БСК	Пока-затель на 1000 нас.	% в структуре	БСК	Пока-затель на 1000 нас.	% в структуре	
1.	Акшинский	162	72,9	28,2	165	72,9	26,1	182	80,6	26,6	170	73,2	25,6	78	33,6	16,4	-51,9
2.	Александрово-Заводский	291	164,6	22,9	188	102,0	17,5	132	68,6	15,3	70	35,4	11,5	112	55,7	15,5	-61,5
3.	Балейский	64	14,4	8,4	777	174,2	45,0	147	32,7	9,3	74	16,4	6,0	88	19,7	7,3	37,5
4.	Борзинский	306	36,2	11,6	301	34,8	11,0	406	46,1	13,9	321	36,1	10,4	313	34,6	10,5	2,3
5.	Газимуро-Заводский	50	31,5	15,5	30	18,1	8,0	241	141,7	39,1	201	116,6	23,8	74	42,3	14,4	48,0
6.	Забайкальский	144	61,8	16,5	171	69,7	18,1	147	57,2	22,3	83	30,8	7,8	98	35,8	13,5	-31,9
7.	Каларский	17	13,1	4,9	37	26,9	13,0	55	36,0	14,6	28	17,3	7,2	39	23,1	8,2	129,4
8.	Калганский	71	46,8	26,6	94	60,5	32,5	169	107,6	19,8	32	19,9	12,6	77	47,4	21,3	8,5

№ п/п	Район	2014 год		2015 год		2016 год		2017 год		2018 год		Темп прироста/убыли, % к 2014 году					
		БСК	Пока за-тель на 1000 нас.	% в струк-туре	БСК	Пока за-тель на 1000 нас.	% в струк-туре	БСК	Пока за-тель на 1000 нас.	% в струк-туре	БСК		Пока за-тель на 1000 нас.	% в струк-туре			
9.	Карымский	123	19,2	7,8	142	21,7	8,5	143	21,3	9,1	110	16,2	7,4	164	23,8	9,6	33,3
10.	Красночиойский	433	97,1	18,7	244	53,0	10,6	184	38,7	11,3	444	90,7	20,1	304	61,4	15,3	-29,8
11.	Краснокаменский	735	57,5	14,4	680	51,9	11,1	597	44,2	9,6	385	27,7	7,7	547	38,8	10,1	-25,6
12.	Кыринский	104	39,6	12,1	145	53,6	10,1	171	61,5	17,5	156	54,9	19,8	110	38,4	13,1	5,8
13.	Могочинский	282	59,8	16,5	285	59,3	22,3	204	42,4	15,4	335	69,5	22,9	319	65,8	22,4	13,1
14.	Нерчинский	321	64,8	20,6	327	63,9	18,2	478	91,4	25,3	213	40,0	13,8	244	44,8	13,1	-24,0
15.	Нерчинско-Заводский	66	36,1	16,5	114	61,4	21,3	22	11,4	5,8	31	15,6	7,3	29	14,1	6,3	-56,1
16.	Оловянинский	110	15,9	6,2	238	33,8	9,2	171	23,9	7,1	251	34,4	9,8	269	36,2	12,2	144,5
17.	Ононский	70	32,1	9,8	78	34,7	11,3	106	45,5	15,3	201	84,1	20,7	134	55,6	12,5	91,4
18.	Петровск-Забайкальский	428	55,1	13,7	321	40,7	11,8	415	52,6	11,3	1109	138,9	19,6	791	99,3	20,2	84,8
19.	Приаргунский	376	90,0	21,9	209	48,7	15,5	255	58,4	16,3	377	84,6	18,4	181	40,1	10,9	-51,9
20.	Сретенский	143	30,2	9,5	399	82,6	22,1	271	55,2	23,5	82	16,5	10,6	211	42,3	14,5	47,6
21.	Тунгооченский	178	64,4	16,0	143	49,9	17,0	129	43,9	17,7	121	40,1	13,5	115	37,4	11,5	-35,4
22.	Улётовский	188	33,1	12,7	168	28,7	11,7	133	22,0	10,6	90	14,5	5,4	505	80,4	17,1	168,6
23.	Хилокский	284	46,4	18,3	187	30,2	15,3	180	28,6	15,6	159	25,0	13,0	152	23,7	10,1	-46,5
24.	Читинский	378	31,2	7,1	219	17,3	6,0	409	31,5	10,8	682	51,4	14,2	1021	75,3	16,0	170,1
25.	Чернышевский	711	113,7	19,1	607	94,2	18,1	169	25,8	7,5	166	24,9	5,1	297	44,1	6,1	-58,2
26.	Шелопугинский	66	37,2	16,5	37	20,1	6,3	19	10,1	9,2	26	13,6	5,0	32	16,3	8,2	-51,5

№ п/п	Район	2014 год			2015 год			2016 год			2017 год			2018 год			Темп прироста/убыли, % к 2014 году
		БСК	Пока за-тель на 1000 нас.	% в струк-туре	БСК	Пока за-тель на 1000 нас.	% в струк-туре	БСК	Пока за-тель на 1000 нас.	% в струк-туре	БСК	Пока за-тель на 1000 нас.	% в струк-туре	БСК	Пока за-тель на 1000 нас.	% в струк-туре	
27.	Шилкинский	458	49,4	12,6	430	45,7	12,1	353	37,1	10,5	357	37,1	10,9	588	60,5	15,3	28,4
28.	Агинский	260	52,1	16,3	253	48,0	15,2	168	30,4	9,8	236	40,8	11,0	276	45,8	12,3	6,2
29.	Могойтуйский	200	52,5	9,4	211	52,9	10,5	249	60,0	12,4	186	43,5	9,6	138	31,2	7,0	-31,0
30.	Дульдургинский	138	57,0	11,9	70	28,0	8,4	185	72,6	17,6	92	34,8	12,0	87	31,6	10,6	-37,0
31.	г. Чита, в т.ч.:	4001	66,4	15,6	3582	58,2	14,1	3833	61,1	15,8	3971	62,3	15,7	3730	57,7	12,9	-6,8
	Всего по краю		54,3	13,5	10853	52,2	14,0	10322	48,6	13,9	10759	49,7	13,5	11123	50,6	12,8	1,2
	в т.ч. по городу		63,7	13,3	8948	65,0	12,5	8217	58,5	13,7	8603	60,2	13,3	8483	58,7	12,1	-0,9
	по селу		35,7	14,6	1905	27,1	33,0	2105	29,3	14,7	2156	29,3	14,6	2640	35,1	15,8	8,4

Темп убыли ЦВЗ составил -9% по сравнению с 2017 г. инсультов неуточненных как кровоизлияние или инфаркт составил 52,4%, преходящих транзиторных атак – 5%. Темп прироста в структуре цереброваскулярных заболеваний отмечен в субарахноидальных кровоизлияниях на 15,8%, внутримозговых кровоизлияниях на 5,3%, темп прироста инфаркта мозга составил 3,9%.

Структура впервые выявленной заболеваемости за 2014-2018 гг.

№ п/п	Нозологические формы	2014 год		2015 год		2016 год		2017 год		2018 год	
		всего	структура, %	всего	структура, %	всего	структура, %	всего	структура, %	всего	структура, %
1.	Заболеваемость впервые выявленная, в т.ч.:	831569	100	754426	100	713663	100	761372	100	777261	100,0
2.	БСК, из них:	30252	3,64	32340	4,29	30978	4,34	33330	4,38	32244	4,15
3.	Гипертоническая болезнь сердца (I10-I15)	9286	1,12	10326	1,37	10051	1,41	8194	1,08	8403	1,08
4.	ИБС (I20-25), в т.ч.:	6646	0,80	7726	1,02	7511	1,05	11642	1,53	11443	1,47
5.	-Инфаркт миокарда (I21-22)	1328	0,16	1276	0,17	1422	0,20	1482	0,19	1287	0,17
6.	Цереброваскулярные болезни, их них:	8615	1,04	7576	1,00	2074	0,29	7516	0,99	6839	0,88
7.	-ОНМК, в т.ч.	3275	0,39	3004	0,40	3007	0,42	2878	0,38	2816	0,36
8.	субарахноидальное кровоизлияние (I60)	180	0,02	48	0,01	95	0,01	95	0,01	110	0,01
9.	внутричерепное кровоизлияние (I61)	499	0,06	404	0,05	405	0,06	395	0,05	416	0,05
10.	инфаркт мозга (I63)	2125	0,26	2099	0,28	2105	0,29	2048	0,27	2128	0,27
11.	инсульт, не уточненный как кровоизлияние или инфаркт (I64)	471	0,06	453	0,06	402	0,06	340	0,04	162	0,02
12.	Преходящие транзиторные ишемические атаки (G45)	445	0,05	447	0,06	284	0,04	319	0,04	303	0,04

Таким образом, в структуре заболеваемости БСК по обращаемости преобладает артериальная гипертензия – 5,8%, ИБС – 3,6% и ЦВЗ – 2,9%. Заболеваемость ЦВЗ стоит на третьем месте и имеет практически постоянный показатель, прирост показателя общей заболеваемости составил 0,9%, убыль впервые выявленной 9% по сравнению с 2017 г. Показатель заболеваемости ОНМК также имеет тенденцию к снижению, убыль за последний год составила 2,2%.

Отмечается рост заболеваемости по САК и ВМК. Прирост за последний год по САК составил 15,8%, по ВМК 5,3%.

1.3. Ресурсы инфраструктуры службы

Оказание медицинской помощи пациентам с БСК осуществляют: региональный сосудистый центр на базе ГУЗ «Краевая клиническая больница»,

семь сосудистых центров: первичное сосудистое отделение № 1 на базе ГАУЗ «Краевая больница № 4», первичное сосудистое отделение № 2 на базе ГАУЗ «Краевая больница № 3», первичное сосудистое отделение № 3 на базе ГУЗ «Городская клиническая больница № 1», первичное сосудистое отделение № 4 на базе ГУЗ «Петровск-Забайкальская ЦРБ», первичное сосудистое отделение № 5 на базе ГУЗ «Борзинская ЦРБ», первичное сосудистое отделение № 6 на базе ГАУЗ «Агинская окружная больница», первичное сосудистое отделение № 7 на базе ГУЗ «Чернышевская ЦРБ», Отделение кардиологии с возможностью ЧКВ на базе НУЗ «Дорожная клиническая больница на станции Чита-2 ОАО «РЖД».

Наблюдение пациентов с БСК, а также перенесших ОКС и ОНМК, проживающих в г. Чита, осуществляется на базе ГАУЗ «Клинический медицинский центр г. Читы».

Пациенты с БСК, проживающие в Читинском районе, наблюдаются в поликлинике ГУЗ «Читинская ЦРБ».

Пациенты с БСК из районов наблюдаются в центральных районных больницах, диспансерное наблюдение осуществляется специалистами Краевого кардиологического диспансера на базе ГУЗ «Краевая клиническая больница».

1.3.1. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь

Специализированная медицинская помощь по профилю «кардиология» в регионе оказывается в следующих медицинских организациях (далее также – МО) (структурных подразделениях):

региональный сосудистый центр (далее - РСЦ) ГУЗ «Краевая клиническая больница»: 58 коек отделение кардиологии, в том числе 40 коек кардиологических для больных с острым инфарктом миокарда и 12 коек отделения анестезиологии-реанимации для больных с острым коронарным синдромом, отделение плановой кардиологии 27 коек;

кардиологическое отделение на 90 коек ГУЗ «Городская клиническая больница № 1»;

первичное сосудистое отделение № 1 ГУЗ «Краевая больница № 4»: 30 коек кардиологических для больных с острым инфарктом миокарда, в том числе 6 коек БИТ;

первичное сосудистое отделение № 2 ГУЗ «Краевая больница № 3»: 30 коек кардиологических для больных с острым инфарктом миокарда, в том числе 6 коек БИТ;

первичное сосудистое отделение № 4 ГУЗ «Петровск-Забайкальская ЦРБ»: 15 коек кардиологических для больных с острым инфарктом миокарда, в том числе 3 койки БИТ;

первичное сосудистое отделение № 6 ГУЗ «Агинская окружная больница»: 9 коек кардиологических для больных с острым инфарктом миокарда;

первичное сосудистое отделение № 7 ГУЗ «Чернышевская ЦРБ»: 4 койки кардиологические для больных с острым инфарктом миокарда;

Отделение кардиологии с возможностью проведения ЧКВ на базе НУЗ «Дорожная клиническая больница» ОАО РЖД: 15 кардиологических коек, 2 койки ПИТ.

Всего кардиологических коек в крае - 251 (3,1 на 10 тыс. населения).

Общее количество кардиологических коек для больных с острым инфарктом миокарда - 140 (1,7 на 10 тыс. населения).

Кардиологические отделения полностью оснащены оборудованием в соответствии с приказом Минздрава России от 15 ноября 2012 г. № 918н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи больным с сердечно-сосудистыми заболеваниями».

РСЦ располагает 2 ангиографическими установками, работающими в режиме 24/7.

РСЦ имеет лицензию на оказание высокотехнологичной медицинской помощи (ВМП) по профилю «сердечно-сосудистая хирургия». Объемы оказываемой ВМП возросли с 221 операций в 2013 г. до 658 в 2018 году (из них 649 по экстренным показаниям); доля ангиопластик со стентированием коронарных артерий, выполненных пациентам с острым коронарным синдромом, по отношению к общему числу больных с острым коронарным синдромом, по итогам 2018 г. составила 42%.

Специализированная медицинская помощь пациентам с острым нарушением мозгового кровообращения оказывается в неврологических отделениях для больных с острым нарушением мозгового кровообращения:

региональный сосудистый центр (РСЦ) ГУЗ «Краевая клиническая больница»: 37 коек отделение для больных с острым нарушением мозгового кровообращения и 12 коек отделения анестезиологии-реанимации для больных с острым нарушением мозгового кровообращения;

первичное сосудистое отделение № 1 ГУЗ «Краевая больница № 4»: отделение для больных с ОНМК 30 коек, в том числе 6 БИТ;

первичное сосудистое отделение № 2 ГУЗ «Краевая больница № 3»: отделение для больных с ОНМК 30 коек, в том числе 6 БИТ;

первичное сосудистое отделение № 3 ГУЗ «Городская клиническая больница № 1»: отделение для больных с ОНМК 30 коек, в том числе 6 БИТ;

первичное сосудистое отделение № 4 ГУЗ «Петровск-Забайкальская ЦРБ»: отделение для больных с ОНМК 15 коек, в том числе 3 БИТ;

первичное сосудистое отделение № 5 ГУЗ «Борзинская ЦРБ»: отделение для больных с ОНМК 9 коек.

первичное сосудистое отделение № 6 ГУЗ «Агинское ОБ»: отделение для больных с ОНМК 7 коек.

первичное сосудистое отделение № 7 ГУЗ «Чернышевская ЦРБ»: 4 койки неврологические для больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения.

Общее количество неврологических коек для больных с острым нарушением мозгового кровообращения – 174 (2,2 на 10 тыс. населения).

Отделения на 70% оснащены оборудованием в соответствии с приказом Минздрава России от 15 ноября 2012 г. № 928н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи больным с острыми нарушениями мозгового кровообращения».

Распоряжением Министерства здравоохранения Забайкальского края № 1162/р от 12 сентября 2018 г. «Об организации оказания специализированной медицинской помощи больным с острыми сосудистыми заболеваниями в Забайкальском крае» территория края поделена на зоны ответственности сосудистых центров, определена маршрутизация пациентов с ОКС и ОНМК.

Коечный фонд и показатели работы сосудистых центров, оказывающих помощь при остром коронарном синдроме

Региональный сосудистый центр на базе ГУЗ «Краевая клиническая больница»:

Отделение кардиологии на 59 коек, в том числе: 40 коек кардиологические для больных с острым инфарктом миокарда; отделение анестезиологии-реанимации для больных с острым коронарным синдромом - 12 коек.

Режим работы 24/7.

Таблица № 19

Основные показатели работы РСЦ

№	Показатель	2018 г.
	Количество коек (неврологический профиль)	37
	Работа койки	318
	Оборот койки	22,8
	Выписано	845