

П А С П О Р Т
регионального проекта

Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями (Магаданская область)

1. Основные положения

Наименование федерального проекта	Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями		
Краткое наименование регионального проекта	Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями (Магаданская область)	Срок начала и окончания проекта	01.01.2019 - 31.12.2024
Куратор регионального проекта	Савченко Татьяна Александровна, Заместитель председателя Правительства Магаданской области		
Руководитель регионального проекта	Чеканов Сергей Архипович, Министр		
Администратор регионального проекта	Суханов Владимир Викторович, Заместитель министра		
Связь с государственными программами субъекта Российской Федерации	Государственная программа Магаданской области "Развитие здравоохранения Магаданской области" на 2014-2020 годы"		

2

2. Цель и показатели регионального проекта

снижение смертности от болезней системы кровообращения до 450 случаев на 100 тыс. населения к 2024 году (Магаданская область)										
№ п/п	Наименование показателя	Тип показателя	Базовое значение		Период, год					
			значение	дата	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Смертности от инфаркта миокарда, на 100 тыс. населения										
1.1	Смертности от инфаркта миокарда, на 100 тыс. населения, ЧЕЛ	Основной показатель	59,4000	31.12.2017	55,1000	53,1000	51,0000	49,0000	47,0000	45,5000
Смертность от острого нарушения мозгового кровообращения, на 100 тыс. населения										

1.2	Смертность от острого нарушения мозгового кровообращения, на 100 тыс. населения, ЧЕЛ	Основной показатель	107,7000	31.12.2017	99,9000	96,2000	92,6000	88,9000	85,2000	82,5000
Больничная летальность от инфаркта миокарда, %										
1.3	Больничная летальность от инфаркта миокарда, %, ЧЕЛ	Основной показатель	27,0000	31.12.2017	23,0000	21,5000	19,5000	17,5000	15,5000	13,0000
Больничная летальность от острого нарушения мозгового кровообращения, %										
1.4	Больничная летальность от острого нарушения мозгового кровообращения, %, ЧЕЛ	Основной показатель	26,5000	31.12.2017	22,2000	20,1000	18,2000	15,5000	14,7000	14,0000
Отношение числа рентген-эндоваскулярных вмешательств в лечебных целях, к общему числу выбывших больных, перенесших острый коронарный синдром, %										
1.5	Отношение числа рентген-эндоваскулярных вмешательств в лечебных целях, к общему числу выбывших больных, перенесших острый коронарный синдром, %, ЧЕЛ	Основной показатель	74,1000	31.12.2017	75,0000	75,5000	76,0000	76,5000	77,0000	77,5000

3

Количество рентген-эндоваскулярных вмешательств в лечебных целях, тыс. ед.										
1.6	Количество рентген-эндоваскулярных вмешательств в лечебных целях, тыс. ед., ЧЕЛ	Основной показатель	0,2030	31.12.2017	0,2050	0,2070	0,2080	0,2100	0,2110	0,2120
Доля профильных госпитализаций пациентов с острыми нарушениями мозгового кровообращения, доставленных автомобилями скорой медицинской помощи, %										
1.7	Доля профильных госпитализаций пациентов с острыми нарушениями мозгового кровообращения, доставленных автомобилями скорой медицинской помощи, %, ЧЕЛ	Основной показатель	80,6000	31.12.2017	83,0000	85,4000	87,8000	90,2000	92,6000	95,0000

4

3. Результаты регионального проекта

5

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок	Характеристика результата
1	2	3	4
Задача национального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): Разработка и реализация программ борьбы с сердечно-сосудистыми заболеваниями			
1	<p>Результат федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): В 85 субъектах Российской Федерации разработаны и утверждены региональные программы "Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями"</p> <p>Характеристика результата федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта):</p> <p>Министерством здравоохранения Российской Федерации на базе подведомственного федерального учреждения будет создан координационный центр для обеспечения разработки и реализации региональных программ «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями», которым будут разработаны требования к региональным программам «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями» (далее – требования), предусматривающие реализацию комплекса мер, направленных в том числе на совершенствование первичной профилактики сердечно-сосудистых заболеваний, своевременное выявление факторов риска, включая артериальную гипертонию, и снижение риска ее развития, вторичную профилактику осложнений сердечно-сосудистых заболеваний, повышение эффективности оказания медицинской помощи больным с сердечно-сосудистыми заболеваниями, в том числе совершенствование организации службы скорой медицинской помощи, предусматривающее создание единой центральной диспетчерской в каждом из регионов, информирование населения о симптомах острого нарушения мозгового кровообращения и острого коронарного синдрома, правилах действий больных и их окружающих при развитии неотложных состояний, совершенствование схем маршрутизации, внедрение и увеличение объемов применения высокоэффективных методов лечения, совершенствование медицинской реабилитации, кадровое обеспечение первичных сосудистых отделений и региональных сосудистых центров и повышение профессиональной квалификации, участвующих в оказании медицинской помощи больным с сердечно-сосудистыми заболеваниями.</p> <p>Во всех субъектах Российской Федерации на основании требований будут разработаны и утверждены региональные программы «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями».</p> <p>Координационным центром будет осуществляться мониторинг реализации мероприятий региональных программ, по результатам которого ежегодно будет составляться отчет, содержащий рекомендации о дальнейшей корректировке и реализации мероприятий.</p>		

По итогам 2024 года координационным центром будет сформирован итоговый отчет о результатах реализации региональных программ «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями» и их эффективности.

6

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок	Характеристика результата
1	2	3	4
	Срок (справочно из паспорта федерального проекта): 01.07.2019		
1.1	<p>В 85 субъектах Российской Федерации разработаны и утверждены региональные программы "Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями"</p> <p>на 30.06.2019 - 1 ЕД</p>	30.06.2019	<p>Министерством здравоохранения Российской Федерации на базе подведомственного федерального учреждения будет создан координационный центр для обеспечения разработки и реализации региональных программ «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями», будут разработаны требования к региональным программам «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями» (далее – требования), предусматривающие реализацию комплекса мер, направленных в том числе на совершенствование первичной профилактики сердечно-сосудистых заболеваний, своевременное выявление факторов риска, включая артериальную гипертонию, и снижение риска ее развития, вторичную профилактику осложнений сердечно-сосудистых заболеваний, повышение эффективности оказания медицинской помощи больным с сердечно-сосудистыми заболеваниями, в том числе совершенствование организации службы скорой медицинской помощи, предусматривающее создание единой центральной диспетчерской в каждом из регионов, информирование населения о симптомах острого нарушения мозгового кровообращения и острого коронарного синдрома, правилах действий больных и их</p>

		<p>окружающих при развитии неотложных состояний, совершенствование схем маршрутизации, внедрение и увеличение объемов применения высокоэффективных методов лечения, совершенствование медицинской реабилитации, кадровое обеспечение первичных сосудистых отделений и региональных сосудистых центров и повышение профессиональной квалификации, участвующих в оказании медицинской помощи больным с сердечно-сосудистыми заболеваниями. Во всех субъектах Российской Федерации на основании требований будут разработаны и утверждены региональные программы «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями». Координационным центром будет осуществляться мониторинг реализации мероприятий</p>
--	--	---

7

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок	Характеристика результата
1	2	3	4
			<p>региональных программ, по результатам которого ежегодно будет составляться отчет, содержащий рекомендации о дальнейшей корректировке и реализации мероприятий. По итогам 2024 года координационным центром будет сформирован итоговый отчет о результатах реализации региональных программ «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями» и их эффективности.</p>

8

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок	Характеристика результата
1	2	3	4

2	<p>Результат федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): Переоснащение/дооснащение медицинским оборудованием региональных сосудистых центров и первичных сосудистых отделений в субъектах Российской Федерации</p> <p>Характеристика результата федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта):</p> <p>С 2019 по 2024 год субъектами Российской Федерации будут переоснащены/дооснащены:</p> <p>не менее 140 региональных сосудистых центров, медицинским оборудованием из следующего перечня: магнитно-резонансный томограф; компьютерный томограф; ангиографическая система; аппарат ультразвуковой для исследования сосудов сердца и мозга; операционный микроскоп (для выполнения нейрохирургических вмешательств); система нейронавигации; эндоскопическая стойка для нейрохирургии; аппараты искусственной вентиляции легких; оборудование для ранней медицинской реабилитации;</p> <p>не менее 469 первичных сосудистых отделений медицинским оборудованием из следующего перечня: компьютерный томограф; аппарат ультразвуковой для исследования сосудов сердца и мозга; аппараты искусственной вентиляции легких; оборудование для ранней медицинской реабилитации, оборудование для проведения рентгенэндоваскулярных методов лечения.</p> <p>Срок (справочно из паспорта федерального проекта): 31.12.2024</p>
2.1	<p>Переоснащено/дооснащено медицинским оборудованием не менее 140 региональных сосудистых центров и 469 первичных сосудистых отделений в 85 субъектах Российской Федерации</p> <p>на 31.12.2019 - 1 ЕД на 31.12.2020 - 1 ЕД на 31.12.2021 - 1 ЕД на 31.12.2022 - 1 ЕД на 31.12.2023 - 1 ЕД на 31.12.2024 - 1 ЕД</p>

9

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок	Характеристика результата
1	2	3	4

3	<p>Результат федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): Переоснащено/дооснащено медицинским оборудованием не менее 140 региональных сосудистых центров и 469 первичных сосудистых отделений в 85 субъектах Российской Федерации</p> <p>Характеристика результата федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта):</p> <p>С 2019 по 2024 год субъектами Российской Федерации будут переоснащены/дооснащены:</p> <p>не менее 140 региональных сосудистых центров, медицинским оборудованием из следующего перечня: магнитно-резонансный томограф; компьютерный томограф; ангиографическая система; аппарат ультразвуковой для исследования сосудов сердца и мозга; операционный микроскоп (для выполнения нейрохирургических вмешательств); система нейронавигации; эндоскопическая стойка для нейрохирургии; аппараты искусственной вентиляции легких; оборудование для ранней медицинской реабилитации;</p> <p>не менее 469 первичных сосудистых отделений медицинским оборудованием из следующего перечня: компьютерный томограф; аппарат ультразвуковой для исследования сосудов сердца и мозга; аппараты искусственной вентиляции легких; оборудование для ранней медицинской реабилитации, оборудование для проведения рентгенэндоваскулярных методов лечения.</p> <p>Срок (справочно из паспорта федерального проекта): 31.12.2024</p>		
3.1	<p>Переоснащено/дооснащено медицинским оборудованием не менее 140 региональных сосудистых центров и 469 первичных сосудистых отделений в 85 субъектах Российской Федерации</p> <p>на 31.12.2024 - 1 ЕД</p>	31.12.2024	

10

0

4. Финансовое обеспечение реализации регионального проекта

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)						Всего (млн. рублей)
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Результат федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): Переоснащение/дооснащение медицинским оборудованием региональных сосудистых центров и первичных сосудистых отделений в субъектах Российской Федерации							
1.1	Переоснащено/дооснащено медицинским оборудованием не менее 140 региональных сосудистых центров и 469 первичных сосудистых отделений в 85 субъектах Российской Федерации	17,31	19,75	15,37	24,76	13,01	21,82	112,02

1.1.1	Федеральный бюджет (в т.ч. межбюджетные трансферы бюджету) (Магаданская область)	17,31	19,75	15,37	24,76	13,01	21,82	112,02
1.1.2	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и их территориальных фондов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3	консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации, в т.ч.	17,31	19,75	15,37	24,76	13,01	21,82	112,02
1.1.3.1	бюджет субъекта Российской Федерации	17,31	19,75	15,37	24,76	13,01	21,82	112,02
1.1.3.2	межбюджетные трансферты бюджета субъекта Российской Федерации бюджетам муниципальных образований	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.3	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета субъекта Российской Федерации)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.4	внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

11

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)						Всего (млн. рублей)
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Всего по региональному проекту, в том числе:	17,31	19,75	15,37	24,76	13,01	21,82	112,02
	федеральный бюджет (в т.ч. межбюджетные трансферты бюджету) (Магаданская область)	17,31	19,75	15,37	24,76	13,01	21,82	112,02
	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и их территориальных фондов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации, в т.ч.:	17,31	19,75	15,37	24,76	13,01	21,82	112,02

бюджет субъекта Российской Федерации	17,31	19,75	15,37	24,76	13,01	21,82	112,02
межбюджетные трансферты бюджета субъекта Российской Федерации бюджетам муниципальных образований	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета субъекта Российской Федерации)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

12

0

5. Участники регионального проекта

№ п/п	Роль в региональном проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
1	2	3	4	5	6
1	Руководитель регионального проекта	Чеканов С. А.	Министр		4
2	Администратор регионального проекта	Суханов В. В.	Заместитель министра		10
В 85 субъектах Российской Федерации разработаны и утверждены региональные программы "Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями"					
3	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Суханов В. В.	Заместитель министра		10
Переоснащено/дооснащено медицинским оборудованием не менее 140 региональных сосудистых центров и 469 первичных сосудистых отделений в 85 субъектах Российской Федерации					
4	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Суханов В. В.	Заместитель министра		10

13

6. Дополнительная информация

ПРИЛОЖЕНИЕ №1
к паспорту регионального проекта
Борьба с сердечно-сосудистыми
заболеваниями (Магаданская область)

ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ
по реализации регионального проекта

0

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		начало	окончание			
1	2	3	4	5	6	7
1	В 85 субъектах Российской Федерации разработаны и утверждены региональные программы "Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями"	-	30.06.2019	Суханов В. В., Заместитель министра	<p>Министерством здравоохранения Российской Федерации на базе подведомственного федерального учреждения будет создан координационный центр для обеспечения разработки и реализации региональных программ «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями», будут разработаны требования к региональным программам «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями» (далее – требования), предусматривающие реализацию комплекса мер, направленных в том числе на совершенствование первичной профилактики сердечно-сосудистых заболеваний, своевременное выявление факторов риска, включая артериальную гипертензию, и снижение риска ее развития, вторичную профилактику осложнений сердечно-сосудистых заболеваний, повышение эффективности оказания медицинской помощи больным с сердечно-сосудистыми заболеваниями, в том числе совершенствование организации службы скорой медицинской помощи, предусматривающее создание единой центральной диспетчерской в каждом из регионов, информирование населения о симптомах острого нарушения мозгового кровообращения и острого коронарного синдрома, правилах действий больных и их окружающих при развитии неотложных состояний, совершенствование схем маршрутизации, внедрение и увеличение объемов применения высокоэффективных методов лечения, совершенствование медицинской реабилитации, кадровое обеспечение первичных сосудистых отделений и региональных сосудистых центров и повышение профессиональной квалификации, участвующих в оказании медицинской помощи больным с сердечно-сосудистыми заболеваниями.</p> <p>Во всех субъектах Российской Федерации на основании требований будут разработаны и утверждены региональные программы «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями».</p> <p>Координационным центром будет осуществляться мониторинг реализации мероприятий региональных программ, по результатам которого ежегодно будет составляться отчет, содержащий</p>	-

					рекомендации о дальнейшей корректировке и реализации мероприятий. По итогам 2024 года координационным центром будет сформирован итоговый отчет о результатах реализации региональных программ «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями» и их эффективности.	
1.1	КТ: Разработана региональная программа борьбы с сердечно-сосудистыми заболеваниями в Магаданской области	-	31.12.2019	Суханов В. В., Заместитель министра	Постановление Разработка региональной программы борьбы с сердечно-сосудистыми	РРП

16

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		начало	окончание			
1	2	3	4	5	6	7
					заболеваниями в Магаданской области позволит снизить смертность от болезней системы кровообращения до 450 случаев на 100 тыс. населения к 2024 году, а также больничную летальность от инфаркта миокарда с 19,3% в 2017 году до 8% в 2024 году и от острого нарушения мозгового кровообращения с 26,5% в 2017 году до 14% в 2024 году.	

17

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		начало	окончание			

1	2	3	4	5	6	7
1.1.1	Утверждение региональной программы борьбы с сердечно-сосудистыми заболеваниями	01.01.2019	31.12.2019	Суханов В. В., Заместитель министра	Постановление Разработка региональной программы борьбы с сердечно-сосудистыми заболеваниями в Магаданской области позволит снизить смертность от болезней системы кровообращения до 450 случаев на 100 тыс. населения к 2024 году, а также больничную летальность от инфаркта миокарда с 19,3% в 2017 году до 8% в 2024 году и от острого нарушения мозгового кровообращения с 26,5% в 2017 году до 14% в 2024 году.	РРП
2	Переоснащено/дооснащено медицинским оборудованием не менее 140 региональных сосудистых центров и 469 первичных сосудистых отделений в 85 субъектах Российской Федерации	-	31.12.2024	Суханов В. В., Заместитель министра		-
2.1	КТ: Переоснащение региональных сосудистых центров медицинским оборудованием, в том числе оборудованием для ранней медицинской реабилитации	-	31.12.2024	Суханов В. В., Заместитель министра	Отчет Региональный сосудистый центр на базе ГБУЗ «Магаданская областная больница» будет переоснащен необходимым оборудованием для	РРП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		начало	окончание			
1	2	3	4	5	6	7

					<p>обеспечения оказания специализированной помощи пациентам в соответствии с порядками и стандартами. Первичное сосудистое отделение будет оснащено следующим оборудованием: компьютерный томограф; аппарат ультразвуковой для исследования сосудов сердца и мозга; аппараты искусственной вентиляции легких с мониторами для наблюдения за летальными функциями организма; холтер ХМ, СМАТ, электрокардиограф, оборудование для ранней медицинской реабилитации.</p> <p>Организована палата интенсивной терапии для проведения тромболитика пациентам с ОКС в соответствии с Порядком оказания медицинской помощи больным с острым коронарным синдромом.</p>	

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		начало	окончание			
1	2	3	4	5	6	7

2.1.1	<p>Переоснащение регионального сосудистого центра медицинским оборудованием, в том числе оборудованием для ранней медицинской реабилитации, оснащение первичных сосудистых отделений медицинским оборудованием, в том числе оборудованием для ранней медицинской реабилитации, оборудованием для проведения рентгенэндоваскулярных методов лечения</p>	01.01.2019	31.12.2024	Суханов В. В., Заместитель министра	<p>Отчет Региональный сосудистый центр на базе ГБУЗ «Магаданская областная больница» будет переоснащен необходимым оборудованием для обеспечения оказания специализированной помощи пациентам в соответствии с порядками и стандартами, первичное сосудистое отделение будет оснащено следующим оборудованием: компьютерный томограф; аппарат ультразвуковой для исследования сосудов сердца и мозга; аппараты искусственной вентиляции легких с мониторами для наблюдения за летальными функциями организма; холтер ХМ, СМАТ, электрокардиограф, оборудование для ранней медицинской реабилитации. Организована палата интенсивной терапии для проведения тромболитика</p>	РРП
-------	--	------------	------------	--	---	-----

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		начало	окончание			
1	2	3	4	5	6	7

					пациентам с ОКС в соответствии с Порядком оказания медицинской помощи больным с острым коронарным синдромом.	
2.1.2	Заключение соглашения о переоснащении регионального сосудистого центра медицинским оборудованием, в том числе оборудованием для ранней медицинской реабилитации	01.01.2019	31.12.2024	Суханов В. В., Заместитель министра	Прочий тип документа Переоснащение областного сосудистого центра	РРП
2.2	Контрольная точка не задана	-	-			
2.2.1	Мероприятия по контрольной точке отсутствуют	-	-			
2.3	Контрольная точка не задана	-	-			
2.3.1	Мероприятия по контрольной точке отсутствуют	-	-			
2.4	Контрольная точка не задана	-	-			
2.4.1	Мероприятия по контрольной точке отсутствуют	-	-			
2.5	Контрольная точка не задана	-	-			
2.5.1	Мероприятия по контрольной точке отсутствуют	-	-			

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		начало	окончание			
1	2	3	4	5	6	7
2.6	Контрольная точка не задана	-	-			

2.6.1	Мероприятия по контрольной точке отсутствуют	-	-			
3	Переоснащено/дооснащено медицинским оборудованием не менее 140 региональных сосудистых центров и 469 первичных сосудистых отделений в 85 субъектах Российской Федерации	-	31.12.2024			-
3.1	Контрольная точка не задана	-	-			
3.1.1	Мероприятия по контрольной точке отсутствуют	-	-			

22

ПРИЛОЖЕНИЕ №2
к паспорту регионального проекта
Борьба с сердечно-сосудистыми
заболеваниями (Магаданская область)

МЕТОДИКА
расчета дополнительных показателей регионального проекта

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики	Дополнительная информация
1	2	3	4	5	6	7	8
Смертности от инфаркта миокарда, на 100 тыс. населения ЧЕЛ							
$K = \frac{a}{b} \cdot 100000$							
1	Смертность от инфаркта миокарда, на 100 тыс. населения	b - среднегодовая численность населения по текущей оценке, чел	Форма федерального статистического наблюдения № 30	Министерство здравоохранения и демографической политики Магаданской области	Муниципальные образования субъекта	Ежемесячно	Число умерших от инфаркта миокарда на 100 тыс. населения

		а - Число умерших от инфаркта миокарда, чел	Форма федерального статистического наблюдения № 30	Министерство здравоохранения и демографической политики Магаданской области	Муниципальные образования субъекта	Ежемесячно	
--	--	---	--	---	------------------------------------	------------	--

23

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики	Дополнительная информация
1	2	3	4	5	6	7	8

Смертность от острого нарушения мозгового кровообращения, на 100 тыс. населения ЧЕЛ

$$K = \frac{a}{b} \cdot 100000$$

2	Смертность от острого нарушения мозгового кровообращения	б - среднегодовая численность населения по текущей оценке, чел	Форма федерального статистического наблюдения № 30	Министерство здравоохранения и демографической политики Магаданской области	Муниципальные образования субъекта	Ежемесячно	Число умерших от острого нарушения мозгового кровообращения на 100 тыс. населения
		а - Число умерших от острого нарушения мозгового кровообращения, чел	Росстат	Министерство здравоохранения и демографической политики Магаданской области	Муниципальные образования субъекта	до 31 декабря Ежегодно	

24

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики	Дополнительная информация
1	2	3	4	5	6	7	8

Больничная летальность от инфаркта миокарда, % ЧЕЛ

$$K = \frac{a}{b} \cdot 100$$

3	Доля умерших в больницах от инфаркта миокарда в общем числе выбывших за тот же период больных с инфарктом миокарда	- число выбывших (выписанные + умершие) с инфарктом миокарда, чел	Форма государственного федерального статистического наблюдения № 14	Министерство здравоохранения и демографической политики Магаданской области	Муниципальные образования субъекта	Ежеквартально	относительный показатель
		- число умерших в стационаре от инфаркта миокарда, ЧЕЛ	Форма государственного федерального статистического наблюдения № 14	Министерство здравоохранения и демографической политики Магаданской области	Муниципальные образования субъекта	Ежеквартально	

25

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики	Дополнительная информация
1	2	3	4	5	6	7	8

Больничная летальность от острого нарушения мозгового кровообращения, % ЧЕЛ

$$K = \frac{a}{b} \cdot 100$$

4	Доля числа умерших в больницах от ОНМК в общем числе выбывших за тот же период больных с ОНМК	- число умерших в стационаре от ОНМК, чел	Форма государственного федерального статистического наблюдения № 14	МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ	Муниципальные образования субъектов РФ	Ежеквартально	относительный показатель
			Форма государственного федерального статистического наблюдения № 14	МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ	Муниципальные образования субъектов РФ	Ежеквартально	

26

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики	Дополнительная информация
1	2	3	4	5	6	7	8
<p>Отношение числа рентген-эндоваскулярных вмешательств в лечебных целях, к общему числу выбывших больных, перенесших острый коронарный синдром, % ЧЕЛ</p> $K = \frac{r}{b}$							
5	Отношение числа рентгенэндоваскулярных вмешательств в лечебных целях, к общему числу выбывших больных, перенесших ОКС (выписанных с ОКС + умерших от ОКС)		Форма государственного федерального статистического наблюдения № 14	МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ	Муниципальные образования субъектов РФ	Ежеквартально	относительный показатель

			Форма государственного федерального статистического наблюдения № 14	МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ	Муниципальные образования субъектов РФ	Ежеквартально	
--	--	--	---	---	--	---------------	--

27

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики	Дополнительная информация
1	2	3	4	5	6	7	8

Количество рентген-эндоваскулярных вмешательств в лечебных целях, тыс. ед. ЧЕЛ

Г

6	Число ангиопластик коронарных артерий выполненных по поводу ишемических болезней сердца		Форма государственного федерального статистического наблюдения № 14	МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ	Муниципальные образования субъектов РФ	Ежеквартально	абсолютный показатель
---	---	--	---	---	--	---------------	-----------------------

28

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики	Дополнительная информация
1	2	3	4	5	6	7	8

Доля профильных госпитализаций пациентов с острыми нарушениями мозгового кровообращения, доставленных автомобилями скорой медицинской помощи, % ЧЕЛ

$$K = \frac{a}{b} \cdot 100$$

7	Доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями в числе пациентов, доставленных автомобилями скорой медицинской помощи, в региональные сосудистые центры и первичные сосудистые отделения	- число пациентов, доставленных в региональные сосудистые центры и первичные сосудистые отделения с места вызова скорой медицинской помощи, чел	Форма государственного федерального статистического наблюдения № 30	МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ	Муниципальные образования субъектов РФ	1 раз в год	относительный показатель
			Форма государственного федерального статистического наблюдения № 30	МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ	Муниципальные образования субъектов РФ	1 раз в год	