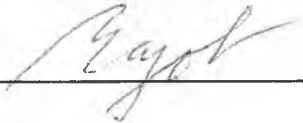


«Согласовано»
 Главный внештатный кардиолог
 МЗ РФ, член-корр., профессор


 _____ И.Е. Чазова

« _____ » _____ 2017 г.

«Утверждаю»
 Председатель
 Правительства РСО-Алания


 _____ Т.Р.Тускаев

« _____ » _____ 2017 г.

План мероприятий по сокращению смертности от ишемической болезни сердца в 2017 г.

№	Наименование	Срок исполнения	Ожидаемый результат	Целевые показатели мероприятий эффективности реализации	Единицы измерения	Целевые показатели		Количество сохраненных жизней (чел)	Ответственные исполнители
						Факт 2016 г.	План 2017 г.		
Первичная профилактика									
1	Мероприятия по информированию населения о факторах риска развития болезней системы кровообращения, в том числе инфаркта миокарда, и условий для реализации здорового образа жизни	В течение года	Снижение числа лиц имеющих высокий риск развития ишемической болезни сердца и, как следствие, смертности от инфаркта миокарда на 5%	Доля граждан, охваченных кампанией и мотивированных на ведение здорового образа жизни из числа всех постоянных жителей РСО-Алания	проценты	70	80		Главный врач ГБУЗ «Республиканский центр медицинской профилактики» РСО-Алания; главные врачи медицинских организаций; главный внештатный кардиолог Минздрава РСО-
1.1.	Публикация информационных материалов в печатных изданиях РСО-Алания и на интернет портале «15	В течение года		Количество публикаций	единиц	62	80		

	регион»								
1.2.	Выпуск популярных образовательных программ на радио и телевизионных каналах	В течение года		Количество передач	единиц	46	40		Алания, Минздрав РСО-Алания, ГБОУ ВПО «СОГМА» МЗ РФ; Министерство РСО-Алания по делам молодежи, физической культуры и спорта; Комитет РСО-Алания по информационным технологиям и массовым коммуникациям
1.3.	Проведение рекламных акций	В течение года		Количество рекламных акций	единиц	16	20		
2	Мероприятия направленные на своевременность выявления факторов риска ишемической болезни сердца, включая артериальную гипертензию, и снижение риска ее развития (диспансеризация отдельных групп взрослого населения, проведение углубленных профилактических осмотров, работа центров здоровья, кабинетов медицинской профилактики, школ пациентов)			Доля посещений к врачам сделанных с профилактической целью (включая посещения по дополнительной диспансеризации, диспансерному наблюдению, а так же центров здоровья) от общего числа всех посещений	проценты	49,4	40		Минздрав РСО-Алания, Главный врач ГБУЗ «Республиканский центр медицинской профилактики», главные врачи медицинских организаций, ГБОУ ВПО «СОГМА» МЗ РФ, главный внештатный кардиолог Минздрава РСО-Алания
				Доля лиц с факторами риска развития системы кровообращения, выявленных при профилактическом посещении	проценты	33	50		

				Доля больных артериальной гипертензией достигших и поддерживающих целевые уровни артериального давления	проценты	38,5	60		
2.1.	Проведение всемирного дня сердца (выявление лиц с высокими цифрами артериального давления и факторами риска развития сердечно - сосудистых заболеваний)	Сентябрь 2016 г.	Увеличение количества лиц, информированных о наличии у них артериальной гипертензии и факторов риска, и как следствие увеличение числа лиц контролируемых АД и факторы риска	Количество вновь выявленных больных с высокими цифрами АД и высоким риском развития сердечно - сосудистых заболеваний	человек	6268	7000		Главные врачи медицинских организаций главный врач ГБУЗ «Республиканский центр медицинской профилактики», главный внештатный кардиолог Минздрава РСО-Алания, Минздрав РСО-Алания
2.2.	Работа «школ здоровья» медицинских организаций	В течение года	Увеличение числа здоровых лиц, придерживающихся здорового образа жизни	Количество «школ здоровья»	единиц	11	11		Главные врачи медицинских организаций главный врач ГБУЗ «Республиканский центр медицинской профилактики», главный внештатный кардиолог Минздрава РСО-Алания, Минздрав РСО-Алания
2.3.	Работа «коронарного клуба» и создание форума в сети интернет	В течение года	Повышение у населения уровня знаний о факторах риска и методах	Время «симптом-звонок»	Минуты	126	60		Главные врачи медицинских организаций главный врач

			профилактики ОКС						ГБУЗ «Республиканский центр медицинской профилактики», главный внештатный кардиолог Минздрава РСО- Алания, Минздрав РСО-Алания,
Комплекс мер, направленных на вторичную профилактику осложнений ишемической болезни сердца, в том числе острого коронарного синдрома									
3	Мероприятия, направленные на своевременное выявление ИБС и снижение риска развития осложнений (диспансеризация отдельных групп взрослого населения, проведение углубленных профилактических осмотров, школ пациентов)	В течение года	Увеличение выявления больных ишемической болезнью сердца на 25%. Вовлечение в школы пациентов (в том числе с использованием телемедицинских технологий) не менее 30% больных ИБС, находящихся на диспансерном наблюдении	Полнота охвата диспансеризацией взрослого населения РСО-Алания	проценты	33,9	33,3		Главные врачи медицинских организаций; главный штатный кардиолог Минздрава РСО-Алания, Минздрав РСО-Алания
				Полнота охвата больных ИБС диспансерным наблюдением	проценты	89,4	99		
				Своевременность взятия больных с ИБС под диспансерное наблюдение	проценты				
				Доля больных ИБС принимающих статины	проценты	35	70		
3.1.	Работа выездной «амбулатории на колесах»	сентябрь – ноябрь 2016 г.	Увеличение числа выявленных больных с ишемической и гипертонической болезнью и с высоким уровнем развития осложнений ИБС из числа сельских жителей	Число вновь выявленных больных с гипертонической и ишемической болезнью сердца из общего числа обратившихся	человек	36025	24000		Главные врачи медицинских организаций; главный штатный кардиолог Минздрава РСО-Алания, Минздрав РСО-Алания
4.	Повышение	в течение	Снижение риска	Полнота охвата больных,	проценты	52,5	92		Главные врачи

	эффективности диспансерного наблюдения и ведения больных, перенесших острый коронарный синдром	года	повторного острого коронарного синдрома	перенесших коронарный синдром, диспансерным наблюдением (отношение числа больных, состоящих на диспансерном учете по поводу данного заболевания, к общему числу зарегистрированных больных с данным заболеванием)					медицинских организаций; главный внештатный кардиолог Минздрава РСО-Алания, Минздрав РСО-Алания
				Показатель эффективности диспансеризации больных, перенесших коронарный синдром (отношение числа больных, состоящих на диспансерном учете и у которых на конец отчетного периода отмечалось ухудшение)	проценты	5,9	5		Главные врачи медицинских организаций; главный внештатный кардиолог Минздрава РСО-Алания, Минздрав РСО-Алания
			Увеличение приема статинов среди больных ишемической болезнью сердца до 50%	Доля больных, перенесших острый коронарный синдром, регулярно принимающие статины	проценты	42	80		Главные врачи медицинских организаций; главный внештатный кардиолог Минздрава РСО-Алания, Минздрав РСО-Алания
Комплекс мер, направленных на повышение эффективности оказания медицинской помощи больным с ишемической болезнью сердца									
5.	Совершенствование организации службы скорой медицинской помощи в субъектах Российской Федерации, предусматривающее создание единой		Увеличение числа выездов бригад скорой медицинской помощи со временем доезда до 20 минут до 85% от всех выездов	Доля выездов бригад скорой медицинской помощи со временем доезда до 20 минут от всех выездов бригад скорой медицинской помощи при остром коронарном		79	85		Главный врач ГБУЗ «Станция скорой медицинской помощи»; главный внештатный

	центральной диспетчерской в каждом из регионов, оснащение аппаратурой глобального позиционирования ГЛОНАСС			синдроме					кардиолог Минздрава РСО-Алания, Минздрав РСО-Алания
				Доля больных с острым коронарным синдромом, которым в автомобиле скорой медицинской помощи проведен тромболизис, из всего числа больных с острым коронарным синдромом, доставленных в стационар бригадой скорой медицинской помощи	проценты	0,6	15		Главный врач ГБУЗ «Станция скорой медицинской помощи», главный внештатный кардиолог Минздрава РСО-Алания, Минздрав РСО-Алания
6.	Информирование населения о симптомах острого коронарного синдрома и правилах действий больных и их окружающих при развитии неотложных состояний		Сокращение времени вызова скорой медицинской помощи с момента появления болевого синдрома со 100 минут до 85 минут. Снижение вероятности смертельных исходов на 7%	Для больных с острым коронарным синдромом, госпитализированных в стационар, в сроки менее 1 часа от начала заболевания	проценты	10,3	40		Главные врачи медицинских организаций; главный внештатный кардиолог Минздрава РСО-Алания, Минздрав РСО-Алания
				Доля больных с острым коронарным синдромом, госпитализированных в стационар, в первые сутки от начала заболевания	проценты	35	90		Главные врачи медицинских организаций; главный внештатный кардиолог Минздрава РСО-Алания Минздрав РСО-Алания
7.	Совершенствование схем маршрутизации пациентов с острым коронарным синдромом в субъектах		Обеспечение условий для увеличения числа больных с острым коронарным	Обеспеченность населения РСО-Алания кардиологическими койками	на 10 тыс. населения	4,9	4,7		Главные врачи медицинских организаций; главный

7.1.	<p>Российской Федерации</p> <p>Организация работы федеральных учреждений здравоохранения, имеющих возможность осуществления ЧКВ и находящихся на территории РСО-Алания в экстренном режиме</p>		<p>синдромом, госпитализированных в профильные отделения (первичные сосудистые отделения), обеспечивающие возможность оказания необходимой медицинской помощи в круглосуточном режиме с 78% до 85%</p>						<p>внештатный кардиолог Минздрава РСО-Алания, Минздрав РСО-Алания</p>
				<p>Обеспеченность населения РСО-Алания кардиохирургическими койками</p>	<p>на 10 тыс.</p>	<p>0,3</p>	<p>0,3</p>		<p>Главные врачи медицинских организаций; главный внештатный кардиолог Минздрава РСО-Алания, Минздрав РСО-Алания</p>
				<p>Обеспеченность населения РСО-Алания койками сосудистой хирургии</p>	<p>на 10 тыс. населения</p>	<p>0,73</p>	<p>0,83</p>		<p>Главные врачи медицинских организаций; главный внештатный кардиолог Минздрава РСО-Алания, Минздрав РСО-Алания</p>

				Обеспеченность населения РСО-Алания первичными сосудистыми отделениями					РСО-Алания Главные врачи медицинских организаций; главный внештатный кардиолог Минздрава РСО-Алания, Минздрав РСО-Алания
				Доля больных с острым коронарным синдромом, госпитализированных в профильные отделения (первичные сосудистые отделения)	проценты	60	70		Главные врачи медицинских организаций; главный внештатный кардиолог Минздрава РСО-Алания, Минздрав РСО-Алания
			Увеличение чистоты применения тромболитической терапии, в том числе на догоспитальном этапе до 30%	Доля случаев острого коронарного синдрома, при которых в стационаре выполнен тромболитизис в сроки менее 4 часов от начала заболевания	проценты	25	25		Главные врачи медицинских организаций; главный внештатный кардиолог Минздрава РСО-Алания, Минздрав РСО-Алания
8.	Внедрение и увеличение объемов применения высокоэффективных методов лечения больных с ишемической болезнью сердца, включая острый коронарный синдром		Увеличение объемов оперативных вмешательств, выполняемых больным с ишемической болезнью сердца, включая острый коронарный синдром – баллонной ангиопластики и стентирования коронарных артерий	Доля случаев нестабильной стенокардии, при которых выполнена коронарография	проценты	9,3	15		Главные врачи медицинских организаций; главный внештатный кардиолог Минздрава РСО-Алания, Минздрав РСО-Алания

				Доля случаев острого и повторного инфаркта миокарда, при которых выполнена коронарография	проценты	10,8	50		Главные врачи медицинских организаций; главный внештатный кардиолог Минздрава РСО-Алания, Минздрав РСО-Алания
				Доля случаев нестабильной стенокардии, при которых выполнены чрескожные коронарные вмешательства	проценты	9,3	4		Главные врачи медицинских организаций; главный внештатный кардиолог Минздрава РСО-Алания, Минздрав РСО-Алания
				Доля случаев острого и повторного инфаркта миокарда, при которых выполнены чрескожные коронарные вмешательства	проценты	10,4	20		Главные врачи медицинских организаций; главный внештатный кардиолог Минздрава РСО-Алания, Минздрав РСО-Алания
				Доля случаев острого и повторного инфаркта миокарда, при которых выполнен тромболизис	проценты	25,6	50		Главные врачи медицинских организаций; главный внештатный кардиолог Минздрава РСО-Алания, Минздрав РСО-Алания
				Обеспеченность населения РСО-Алания субъекта Российской Федерации	человек на 100 тыс.	123,5	140		Главные врачи медицинских организаций;

				высокотехнологичными видами медицинской помощи по профилю сердечно-сосудистой хирургии	населения				главный внештатный кардиолог Минздрава РСО-Алания, Минздрав РСО-Алания
9.	Совершенствование медицинской реабилитации больных с ишемической болезнью сердца, включая острый коронарный синдром		Повышение качества жизни и сохранение трудовой активности больных после острого коронарного синдрома. Снижение частоты осложнений. Снижение смертности пациентов, перенесших инфаркт миокарда, на 5% в течение года.	Доля больных с ишемической болезнью сердца, направленных на медицинскую реабилитацию, из числа всех больных с ишемической болезнью сердца	проценты	0,9	3		Главные врачи медицинских организаций; главный внештатный кардиолог Минздрава РСО-Алания, Минздрав РСО-Алания
				Доля больных с острым коронарным синдромом, направленных на медицинскую реабилитацию, из числа всех больных с острым коронарным синдромом	проценты	0,7	8		Главные врачи медицинских организаций; главный внештатный кардиолог Минздрава РСО-Алания, Минздрав РСО-Алания
10.	Повышение профессиональной квалификации врачей первичного звена здравоохранения, участвующих в оказании медицинской помощи больным с ИБС, включая ОКС		Повышение качества оказания медицинской помощи больным с ИБС	Обеспеченность населения РСО-Алания врачами - кардиологами	человек на 10 тыс. населения	1,79	1,75		Главный внештатный кардиолог Минздрава РСО-Алания, Минздрав РСО-Алания
				Обеспеченность населения РСО-Алания врачами-сердечно-сосудистыми хирургами	человек на 10 тыс. населения	0,3	0,6		Главный внештатный кардиолог Минздрава РСО-Алания, Минздрав РСО-Алания

				Обеспеченность населения РСО-Алания врачами - рентгенэндоваскулярными хирургами	человек на 10 тыс. населения	0,2	0,9		РСО-Алания Главный внештатный кардиолог Минздрава РСО- Алания, Минздрав РСО-Алания
				Укомплектованность штатных должностей врачей-кардиологов медицинских организаций амбулаторно-поликлинического звена (соотношение штатных и занятых должностей)	проценты	90,2	100		Главные врачи медицинских организаций; главный внештатный кардиолог Минздрава РСО- Алания, Минздрав РСО-Алания
				Укомплектованность штатных должностей врачей-кардиологов стационаров (соотношение штатных и занятых должностей)	проценты	86,1	100		Главные врачи медицинских организаций; главный внештатный кардиолог Минздрава РСО- Алания, Минздрав РСО-Алания
				Укомплектованность штатных должностей врачей-сердечно-сосудистых хирургов стационаров (соотношение штатных и занятых должностей)	проценты	96,1	100		Главные врачи медицинских организаций; главный внештатный кардиолог Минздрава РСО- Алания, Минздрав РСО-Алания
				Укомплектованность штатных должностей врачей-рентгенэндоваскулярных хирургов стационаров (соотношение штатных и	проценты	60,7	95		Главные врачи медицинских организаций; главный внештатный кардиолог

				занятых должностей)					Минздрава РСО-Алания, Минздрав РСО-Алания
				Доля врачей-кардиологов, прошедших подготовку и переподготовку, курсы повышения квалификации	проценты	45,9	50		Главные врачи медицинских организаций; главный внештатный кардиолог Минздрава РСО-Алания, Минздрав РСО-Алания
				Доля врачей-кардиохирургов, прошедших подготовку и переподготовку, курсы повышения квалификации	проценты		50		Главные врачи медицинских организаций; главный внештатный кардиолог Минздрава РСО-Алания, Минздрав РСО-Алания
				Доля врачей-сосудистых хирургов, прошедших подготовку и переподготовку, курсы повышения квалификации	проценты		50		Главные врачи медицинских организаций; главный внештатный кардиолог Минздрава РСО-Алания, Минздрав РСО-Алания
10.1.	Обучение врачей первичного звена по вопросам профилактики и формирования здорового образа жизни а так же ранней диагностики и лечения ИБС, с том числе ОКС в рамках работы	ежемесячно	Повышение качества оказания медицинской помощи больным с ИБС на уровне оказания первичной медико-санитарной помощи	Доля врачей-терапевтов участковых прошедших обучение от общей численности врачей-терапевтов участковых	проценты	58,9	50		Главные врачи медицинских организаций; главный внештатный кардиолог Минздрава РСО-Алания, Минздрав

	регионального отделения РОК								PCO-Алания
10.2.	Планирование цикла по программе дополнительного профессионального обучения по вопросам кардиологии для врачей-терапевтов первичного звена на 2016 год	на 2016 год							
11.	Мониторинг эффективности организации медицинской помощи, оказываемой больным с ИБС, включая ОКС	ежеквартально	Оптимизация организации оказания специализированной помощи больным с ОКС	Доля больных с ОКС госпитализированных в специализированные стационары от общего количества госпитализированных с ОКС больных	проценты	79,7	95		Главные врачи медицинских организаций; главный внештатный кардиолог Минздрава PCO-Алания, Минздрав PCO-Алания
				Летальность у больных с острым и повторным инфарктом миокарда	проценты	16,1	12		
				Летальность у больных с нестабильной стенокардией в первичных сосудистых отделениях	проценты	0	0		
				Летальность у больных с острым и повторным инфарктом миокарда в первичных сосудистых отделениях	проценты	14,7	11		
				Летальность при проведении коронарографии	проценты	1,9	0		
				Летальность при чрескожных коронарных вмешательствах у больных с нестабильной стенокардией	проценты	0	0		
				Летальность при чрескожных коронарных вмешательствах у	проценты	1,9	0		

				больных с острым и повторным инфарктом миокарда					
				Частота осложнений при проведении коронарографии	проценты	0	0		
				Частота осложнений при чрескожных коронарных вмешательствах у больных с нестабильной стенокардией	проценты	0	0		
				Частота осложнений при чрескожных коронарных вмешательствах у больных с острым и повторным инфарктом миокарда	проценты	0	0		
11.1.	Ведение регистра больных с ОКС	В течение года	Подготовлен проект приказа						Главные врачи медицинских организаций; главный внештатный кардиолог Минздрава РСО-Алания, Минздрав РСО-Алания
11.2.	Ежеквартальное мониторинговое наблюдение показателей деятельности медицинских организаций с проведением анализа и разработкой предложений по оптимизации их работы								Главный внештатный кардиолог РСО-Алания, Минздрав РСО-Алания Р
Мониторинг отдельных медико-демографических показателей									
12.	Мониторинг отдельных медико-демографических показателей		Обеспечение эффективности реализации мероприятий при необходимости - их своевременной	Число больных ишемической болезнью сердца, выявленных впервые	человек	29757	20000		Минздрав РСО-Алания

			корректировки					
				Число больных с острым коронарным синдромом	человек	2678	2500	
				Число больных с острым или повторным инфарктом миокарда	человек	1059	1000	
				Число умерших больных от ишемической болезни сердца	человек	2824	2700	124
				Число умерших больных от ишемической болезни сердца трудоспособного возраста	человек	706	660	
				Число умерших больных от ишемической болезни сердца старше трудоспособного возраста	человек	1972	2040	
				Число умерших больных от острого коронарного синдрома	человек	262	240	22
				Число умерших больных от острого коронарного синдрома трудоспособного возраста	человек	62	60	
				Число умерших больных от острого коронарного синдрома старше трудоспособного возраста	человек	200	180	
				Число умерших больных от острого или повторного инфаркта миокарда	человек	262	240	
				Число умерших больных от острого или повторного инфаркта миокарда трудоспособного возраста	человек	62	60	
				Число умерших больных от острого или повторного инфаркта миокарда старше трудоспособного возраста	человек	200	180	

ИТОГО: Снижение числа умерших по РСО-Алания – на 146 человек

*- количество сохраненных жизней рассчитывается по каждому реализуемому мероприятию, направленному на снижение смертности, на основании общего расчета числа сохраненных жизней для каждого субъекта Российской Федерации по соответствующему профилю, направленному письмом Минздрава России

** - указать ответственных исполнителей (представитель органа исполнительной власти в сфере здравоохранения, руководители медицинских организаций субъектов Российской Федерации и главные специалисты по соответствующему профилю) по каждому конкретному мероприятию

Министр здравоохранения РСО-Алания



М.Ратманов