

«СОГЛАСОВАНО»

Главный внештатный невролог Министерства
здравоохранения России, д.м.н., профессор

Н.А. Шамалов

« _____ » _____ 2017 г.

«УТВЕРЖДАЮ»

Председатель Правительства Республика
Северная Осетия-Алания

Т.Р. Тускаев

« _____ » _____ 2017 г.

План мероприятий по сокращению смертности от cerebrovasкулярных болезней в 2017 году

№	Наименование	Срок исполнения	Ожидаемый результат	Целевые показатели эффективности реализации мероприятия	Единицы измерения	Целевые показатели		Количество сохраненных жизней (чел.)	Ответственные исполнители
						Факт 2016 год	План 2017 год		
Комплекс мер, направленных на совершенствование первичной профилактики cerebrovasкулярных заболеваний									
1	Мероприятия по информированию населения о факторах риска развития инсульта и обеспечению условий для здорового образа жизни: 1. Видеоролики на телевидении. 2. Наружная реклама, листовки 3. Информация в средствах печати	в течение года	снижение PCO-Алания числа лиц, имеющих высокий риск развития cerebrovasкулярных заболеваний	доля граждан, охваченных кампанией и мотивированных на ведение здорового образа жизни из числа всех постоянных жителей PCO-Алания	проценты	42,2	42,2		Главный врач ГБУЗ «Республиканский центр медицинской профилактики» И.И. Салказанов, МЗ PCO-Алания, Главные врачи медицинских учреждений, главный внештатный невролог МЗ PCO-Алания Ф.К. Дзугаева, Министерства по делам молодежи физической культуры и спорта», Комитет PCO-Алания по информационным технологиям и массовым коммуникациям

2	Проездение эпидемиологического мониторинга факторов риска развития цереброваскулярных заболеваний и проведение мероприятий, направленных на их коррекцию (диспансеризация отдельных групп взрослого населения, проведение углубленных профилактических осмотров, работа центров здоровья, кабинетов медицинской профилактики, школ пациентов):	в течение года	нормализация артериального давления и качественная медикаментозная профилактика позволяет уменьшить риск развития инсульта на 40%. Планируется увеличить число лиц, регулярно принимающих гипотензивные препараты, антиагреганты и антикоагулянты не менее чем на 10 % от числа всех лиц с факторами риска развития цереброваскулярных заболеваний.	доля посещений к врачам, сделанным с профилактической целью (включая посещения по дополнительной диспансеризации, диспансерному наблюдению, а также центров здоровья), от общего числа всех посещений	проценты	30,8	31,0	5	Главные врачи медицинских организаций, главный внештатный невролог МЗ РСО-Алания Ф.К. Дзугаева, МЗ РСО-Алания
	1. Диспансеризация отдельных групп взрослого населения			доля лиц с факторами риска развития болезней системы кровообращения, выявленных при профилактических посещениях	проценты	32	35		
	2. Работа центров здоровья, кабинетов медицинской профилактики, школ для пациентов			доля больных артериальной гипертонией, достигших и поддерживающих целевые уровни артериального давления	проценты	20,0	22,0		
	3. Обучение медицинских работников методике проведения эпидемиологического мониторинга факторов риска развития цереброваскулярных заболеваний								

Комплекс мер, направленных на вторичную профилактику осложнений у пациентов с цереброваскулярными заболеваниями, в том числе пациентов, перенесших острые нарушения мозгового кровообращения

3	Мероприятия, направленные на своевременное выявление цереброваскулярных заболеваний (диспансеризация отдельных групп взрослого населения, проведение углубленных профилактических осмотров):	в течение года	увеличение доли пациентов, перенесших инсульт, находящихся на диспансерном наблюдении на 20%	полнота охвата диспансеризацией взрослого населения Новосибирской области (отношение числа лиц, прошедших диспансеризацию, к общему числу лиц, подлежащих диспансеризации)	проценты	90	92,2	5	Главные врачи медицинских организаций, главный внештатный невролог МЗ РСО-Алания Ф.К. Дзугаева, МЗ РСО-Алания
	1 Диспансеризация отдельных групп взрослого населения			полнота охвата больных с цереброваскулярными заболеваниями диспансерным наблюдением (отношение числа больных, состоящих на диспансерном учете по поводу данного заболевания, к общему числу зарегистрированных больных с данным заболеванием)	проценты	75	74		
	2. Углубленные профилактические осмотры			своевременность взятия больных с цереброваскулярными заболеваниями под диспансерное наблюдение (отношение числа больных, взятых под диспансерное наблюдение в отчетного периода (из числа лиц с впервые установленным диагнозом) к общему числу лиц с впервые установленным диагнозом, подлежащего диспансерному наблюдению)	проценты	83,0	85,0		
				доля больных с цереброваскулярными заболеваниями, находящихся на диспансерном наблюдении, которые прошли обучение в школах пациентов	проценты	25	27		
				доля больных цереброваскулярными заболеваниями, регулярно принимающие статины	проценты	20,7	23,0		

4	Повышение эффективности диспансерного наблюдения: и ведения больных, перенесших острые нарушения мозгового кровообращения, повышение приверженности к лечению:	в течение года	увеличение доли пациентов, принимающих статины с 21,9 % до 40%. Индивидуализированная вторичная профилактика инсульта уменьшает риск повторного нарушения мозгового кровообращения на 28-30%	полкота охвата больных, перенесших острые нарушения мозгового кровообращения, диспансерным наблюдением (отношение числа больных, состоящих на диспансерном учете по поводу данного заболевания, к общему числу зарегистрированных больных с данным заболеванием)	проценты	70	75	5	Главные врачи медицинских организаций, главный внештатный невролог МЗ РСО-Алания Ф.К. Дзугаева, МЗ РСО-Алания
	Показатель эффективности диспансеризации больных, перенесших острые нарушения мозгового кровообращения (отношение числа больных, состоящих на диспансерном учете и у которых на конец отчетного периода отмечалось ухудшение)			проценты	15	20			
	доля больных, перенесших острые нарушения мозгового кровообращения, регулярно принимающие статины			проценты	35	37			
5	Увеличение частоты применения медикаментозных и хирургических, в том числе эндоваскулярных, методов вторичной профилактики инсульта у больных, с острыми нарушениями мозгового кровообращения в раннем периоде:	в течение года	снижение частоты развития повторного инсульта у больных с острым нарушением мозгового кровообращения в течение 1 года на 15 – 20 %		проценты	33,0	35,0	5	Главные врачи медицинских организаций, главный внештатный невролог МЗ РСО-Алания Ф.К. Дзугаева, МЗ РСО-Алания
	1.Медикаментозные методы профилактики								

	2. Хирургические в т.ч.эндоваскулярные методы лечения					2,5	5,0		Главные врачи медицинских организаций, главный внештатный невролог МЗ РСО-Алания Ф.К. Дзугаева, МЗ РСО-Алания
Комплекс мер, направленных на повышение эффективности оказания медицинской помощи больным с цереброваскулярными заболеваниями, в том числе острыми нарушениями мозгового кровообращения									
6	Информирование населения о симптомах инсульта и правилах действий больных и их окружающих при развитии неотложных состояний	в течение года	сокращение времени вызова скорой медицинской помощи с момента появления болевого синдрома со 100 минут <i>до 85 минут</i> . Снижение вероятности смертельных исходов на 7 %	доля больных с острыми нарушения мозгового кровообращения, госпитализированных в стационар, в сроки менее 1 часа от начала заболевания	проценты	20,2	22,0	5	Главные врачи медицинских организаций, главный внештатный невролог МЗ РСО-Алания Ф.К. Дзугаева, МЗ РСО-Алания
	Внедрение и увеличение объемов применения высокоэффективных методов диагностики и лечения: 1. В средствах массовой информации (телевидение, радио); 2. Наружная реклама, распространение листовок; 3. Организация акций.			доля больных с острыми нарушения мозгового кровообращения, госпитализированных в стационар, в первые сутки от начала заболевания	проценты	68,0	69,0		
7	Совершенствование организации службы	в течение года	увеличение числа выездов бригад скорой	доля выездов бригад скорой медицинской помощи со временем доезда до 20 минут	проценты	70	75	5	Главные врачи медицинских

	скорой медицинской помощи в РСО-Алания, предусматривающее создание единой центральной диспетчерской		медицинской помощи со временем доезда до 20 минут до 85 % от всех выездов	от всех выездов бригад скорой медицинской помощи при острых нарушениях мозгового кровообращения					организаций, главный внештатный невролог МЗ РСО-Алания Ф.К. Дзугаева, МЗ РСО-Алания
8	Совершенствование организации первичной медико-санитарной помощи больным с цереброваскулярным и заболеваниями, в том числе за счет внедрения выездных методов работы, использования телемедицинских технологий	в течение года	обеспечение прохождения специалистами регулярных курсов повышения профессиональной квалификации	укомплектованность штатных должностей врачей-неврологов медицинских организаций амбулаторно-поликлинического звена (соотношение штатных и занятых должностей)	проценты	95	96	5	Главные врачи медицинских организаций, главный внештатный невролог МЗ РСО-Алания Ф.К. Дзугаева, МЗ РСО-Алания
				доля врачей-неврологов медицинских организаций амбулаторно-поликлинического звена, прошедших подготовку и переподготовку, курсы повышения квалификации	проценты	95,1	97		

9	Совершенствование схем маршрутизации пациентов с острыми нарушениями мозгового кровообращения в РСО-Алания	в течение года	обеспечение условий для увеличения числа больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения, госпитализированных в профильные отделения (региональные сосудистые центры и первичные сосудистые отделения), обеспечивающие возможность оказания необходимой медицинской помощи в круглосуточном режиме, что позволит снизить показатель летальности от инсульта на 2 % с 19,9 % по сравнению с показателем 2013 г.	обеспеченность населения РСО-Алания неврологическими койками	коек на 10 тыс. населения	1,5	0,83	5	Главные врачи медицинских организаций, главный внештатный невролог МЗ РСО-Алания Ф.К. Дзугаева, МЗ РСО-Алания
				обеспеченность населения РСО-Алания нейрохирургическими койками	коек на 10 тыс. населения	0,59	0,74		
				обеспеченность населения РСО-Алания койками сосудистой хирургии	коек на 10 тыс. населения	0,66	0,74		
				обеспеченность населения РСО-Алания первичными сосудистыми отделениями	единиц на 100 тыс. населения	4,66	4,66		
				обеспеченность населения РСО-Алания региональными сосудистыми центрами	единиц на 100 тыс. населения	0	1,85		
				доля больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения, госпитализированных в профильные отделения (региональные сосудистые центры и первичные сосудистые отделения)	проценты	45,8	53,0		
				доля больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения по геморрагическому типу, переведенных из первичного сосудистого отделения в региональный сосудистый центр, которым выполнены нейрохирургические вмешательства	проценты	0	6,0		
				доля случаев с острыми нарушениями мозгового кровообращения по ишемическому типу, при которых в стационаре выполнен тромболизис в	проценты	0	1,4		

				сроки менее 4 часов от начала заболевания					
10	Внедрение и увеличение объемов применения высокоэффективных методов диагностики и лечения: 1.Тромболитическая терапия при ишемическом инсульте 2 Операции на сосудах головного мозга	в течение года	увеличение частоты применения тромболитической терапии, в том числе на догоспитальном этапе, до 5% у пациентов с ишемическим инсультом, увеличение объемов оказания высокотехнологичной медицинской помощи больным с цереброваскулярными заболеваниями (операции каротидной эндартерэктомии, ЭИКМА), увеличение хирургической активности при разрывах аневризм сосудов головного мозга, риск развития инсульта при хирургических вмешательствах уменьшается с 26 до 9% ко 2-му году и с 16,8 до 2,8% - к 3-му году, показатели 10-летней смертности от цереброваскулярных заболеваний у пациентов, подвергшихся каротидной эндартерэктомии, на 19 % ниже, чем в контрольной группе.	доля случаев острых нарушений мозгового кровообращения по ишемическому типу, при которых выполнен тромболизис	проценты	1	1,5	5	Главные врачи медицинских организаций, главный внештатный невролог МЗ РСО-Алания Ф.К. Дзугаева, МЗ РСО-Алания
				доля случаев острых нарушений мозгового кровообращения по геморрагическому типу, при которых выполнены нейрохирургические вмешательства	проценты	4,85	6,0		
				число операций каротиднойэндартерэктомии, выполненных больным со стенозами внутренних сонных артерий	единиц	В мед. учр. не пров.	В мед. учр. не пров.		
				число операций наложения экстраинтракраниальногомикроанастомоз а, выполненных больным с стенозами и окклюзиями интракраниальных артерий	единиц	0	0		
				число операций наложения экстраинтракраниальногомикроанастомоз а, выполненных больным с стенозами и окклюзиями сосудов головного мозга	единиц	0	0		
				число операций на сосудах головного мозга, выполненных при аневризмах сосудов головного мозга	единиц	52	62		
				обеспеченность населения РСО-Алания высокотехнологичными видами медицинской помощи по профилю нейрохирургия	человек на 100 тыс. населения	126	138		

11	Совершенствование медицинской реабилитации больных с цереброваскулярным и заболеваниями, включая острые нарушения мозгового кровообращения:	ежеквартальн о	повышение качества жизни и сохранение трудовой активности больных, перенесших острые нарушения мозгового кровообращения, снижение частоты осложнений и увеличение степени функциональной независимости у пациентов с инсультом на 5 % по сравнению с 2013 г.	доля больных с цереброваскулярными заболеваниями, направленных на медицинскую реабилитацию, из числа всех больных с цереброваскулярными заболеваниями	проценты	25	30	5	Главные врачи медицинских организаций, главный внештатный невролог МЗ РСО-Алания Ф.К. Дзугаева, МЗ РСО-Алания
				доля больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения, направленных на медицинскую реабилитацию, из числа всех больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения	проценты	25	30		
	Доля больных с цереброваскулярными заболеваниями, получивших реабилитационное лечение на этапе оказания специализированной медицинской помощи (первом этапе медицинской реабилитации), из числа всех больных с цереброваскулярными заболеваниями получивших специализированную медицинскую помощь			проценты	23	25			
	Доля больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения, получивших реабилитационное лечение на этапе оказания специализированной медицинской помощи (первом этапе медицинской реабилитации), из числа всех больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения, получивших специализированную медицинскую помощь			проценты	25	29			
	Доля больных с цереброваскулярными заболеваниями, направленных на второй этап медицинской реабилитации, из числа всех больных с цереброваскулярными заболеваниями			проценты	20	25			
	Доля больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения, направленных на второй этап медицинской реабилитации, из числа			проценты	18	20			

				всех больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения					
				Доля больных с цереброваскулярными заболеваниями, прошедших реабилитационное лечение на втором этапе медицинской реабилитации, из числа всех больных с цереброваскулярными заболеваниями, направленных на второй этап медицинской реабилитации	проценты	19	26		
				Доля больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения, прошедших реабилитационное лечение на втором этапе медицинской реабилитации, из числа всех больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения, направленных на второй этап медицинской реабилитации	проценты	18	20		
				Доля больных с цереброваскулярными заболеваниями, направленных на третий этап медицинской реабилитации, из числа всех больных с цереброваскулярными заболеваниями	проценты	17	25		
				Доля больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения, направленных на третий этап медицинской реабилитации, из числа всех больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения	проценты	5	10		
				Доля больных с цереброваскулярными заболеваниями, прошедших реабилитационное лечение на третьем этапе медицинской реабилитации, из числа всех больных с цереброваскулярными заболеваниями направленных на третий этап медицинской реабилитации	проценты	16	23		
				Доля больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения, прошедших реабилитационное лечение на третьем этапе медицинской реабилитации, из числа всех больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения направленных на третий этап медицинской реабилитации	проценты	5	10		

				Доля больных с цереброваскулярными заболеваниями получивших инвалидность	проценты	20	15		
				Доля больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения получивших инвалидность	проценты	15	10		
				Доля больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения с восстановленной трудоспособностью	проценты		10		
12	Повышение профессиональной квалификации врачей, участвующих в оказании медицинской помощи больным с цереброваскулярным и заболеваниями	в течение года	повышение качества оказания медицинской помощи больным с цереброваскулярными заболеваниями	Обеспеченность населения РСО-Алания врачами-неврологами	человек на 10 тыс. населения	1,4	2,1	5	Главные врачи медицинских организаций, главный внештатный невролог МЗ РСО-Алания Ф.К. Дзугаева, МЗ РСО-Алания
				Обеспеченность населения РСО-Алания врачами-сосудистыми хирургами		0,28	0,28		
				Укомплектованность штатных должностей врачей-неврологов стационаров (соотношение штатных и занятых должностей)	проценты	89,4	99,3		
				Укомплектованность штатных должностей врачей-сосудистых хирургов стационаров (соотношение штатных и занятых должностей)	проценты	91	93,0		
				Доля врачей-кардиологов, прошедших подготовку и переподготовку, курсы повышения квалификации	проценты	100	100		
				Доля врачей-кардиологов, прошедших подготовку и переподготовку, курсы повышения квалификации	проценты	100	100		
				Доля врачей-сосудистых хирургов, прошедших профессиональную переподготовку, курсы повышения квалификации	проценты	100	100		
13	Мониторинг эффективности организации медицинской помощи, оказываемой	ежемесячно	анализ деятельности медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь больным с	летальность у больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения по ишемическому типу	процент	18	16,0		Главные врачи медицинских организаций, главный внештатный невролог МЗ
				летальность у больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения по геморрагическому типу	процент	35	24,0		

	больным с цереброваскулярным и заболеваниями, включая мониторинг деятельности региональных сосудистых центров и первичных сосудистых отделений		цереброваскулярными заболеваниями в целях оптимизации проводимых мероприятий по снижению смертности	летальность у больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения по ишемическому типу в первичных сосудистых отделениях	процент	12	11,0		PCO-Алания Ф.К. Дзугаева, МЗ PCO-Алания.
				Летальность у больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения по ишемическому типу в региональных сосудистых центрах	процент	10	8,1		
				летальность у больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения по геморрагическому типу в первичных сосудистых отделениях	процент	42,2	40,0		
				летальность у больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения по геморрагическому типу в региональных сосудистых центрах	процент	30,8	24,0		
Мониторинг отдельных медико-демографических показателей									
14	Мониторинг отдельных медико-демографических показателей	ежеквартальн о	обеспечение эффективности реализации мероприятий, при необходимости - их своевременной корректировки	число больных цереброваскулярными заболеваниями, выявленных впервые	человек	110925	11117 5		Главные врачи медицинских организаций, главный внештатный невролог Ф.К. Дзугаева, МЗ PCO-Алания
				число больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения по ишемическому типу	человек	3456	2349		
				число больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения по геморрагическому типу	человек	1715	1643		
				число умерших больных от цереброваскулярных заболеваний	человек	1207	1128		
				число умерших больных от цереброваскулярных заболеваний трудоспособного возраста	человек	нет данных	х		
				число умерших больных от цереброваскулярных заболеваний старше трудоспособного возраста	человек	нет данных	х		
				число умерших больных от острых нарушений мозгового кровообращения по ишемическому типу	человек	нет данных	х		
				число умерших больных от острых нарушений мозгового кровообращения по ишемическому типу трудоспособного возраста	человек	нет данных	х		

			число умерших больных от острых нарушений мозгового кровообращения по ишемическому типу старше трудоспособного возраста	человек	нет данны х			
			число умерших больных от острых нарушений мозгового кровообращения по геморрагическому типу	человек	нет данны х			
			число умерших больных от острых нарушений мозгового кровообращения по геморрагическому типу трудоспособного возраста	человек	нет данны х			
			число умерших больных от острых нарушений мозгового кровообращения по геморрагическому типу старше трудоспособного возраста	человек	нет данны х			

ИТОГО: Снижение числа умерших по РСО-Алания – 55 человек

Министр здравоохранения РСО-Алания



М. А. Ратманов