

СОГЛАСОВАНО

И.о. министра здравоохранения
Астраханской области

/С.Н. Смирнова/

" 2018 г.

УТВЕРЖДАЮ

Вице-губернатор, председатель
Правительства Астраханской области

/Р.Д. Сулганов/

2018 г.

План мероприятий по снижению смертности от ишемической болезни сердца по Астраханской области на 2018 год

№	Наименование	Срок исполнения	Ожидаемый результат	Целевые показатели эффективности реализации мероприятия	Единицы измерения	Целевые показатели		Количество охраняемых лиц * (чел.)	Ответственные исполнители **
						Факт 2017 год	План 2018 год		
Комплекс мер, направленных на совершенствование первичной профилактики ишемической болезни сердца									
1.	<p>Мероприятия по информированию населения о факторах риска развития болезней системы кровообращения, в том числе инфаркта миокарда, и обеспечению условий для реализации здорового образа жизни</p> <p>1. Работа со средствами массовой информации: организация тематических теле- и радиопередач, публикаций в печати</p> <p>2. Издание тематического информационно-наглядного материала</p> <p>3. Трансляция тематических видео-роликов на телевизионных каналах</p> <p>4. Организация и проведение тематических массовых акций</p> <p>5. Видеолектории среди различных групп населения: - учащейся молодежи и лиц призывного возраста; - трудовых коллективах</p> <p>6. Размещение тематической информации на ведомственных интернет-сайтах</p>	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 субъекта Российской Федерации	проценты	80,3	80,3	2	Зам. министра здравоохранения АО Н.А. Степина, главный врач ГБУЗ АО "Центр медицинской профилактики" Г.Б. Куандыков, главный врач ГБУЗ АО "ОКД" Гальцев С.С., главный внештатный специалист по медицинской профилактике МЗ АО Г.А. Набуллина, главный внештатный специалист терапевт МЗ АО Е.В. Федюкимова, главный внештатный специалист кардиолог МЗ АО Л.Н. Хилова, руководители центров здоровья, руководитель агентства по делам молодежи Астраханской области
				Количество телевизионных роликов на региональных телевизионных каналах по темам (артериальная гипертензия, инфаркт миокарда, диспансеризация)	количество	5	6		
				Количество телевизионных передач с участием ведущих специалистов, известных людей региона на региональных телевизионных каналах по темам (артериальная гипертензия, инфаркт миокарда, диспансеризация)	количество	50	50		
				Количество радиопередач с участием ведущих специалистов, известных людей региона на региональных телевизионных каналах по темам (артериальная гипертензия, инфаркт миокарда, диспансеризация)	количество	21	50		

№	Наименование	Срок исполнения	Ожидаемый результат	Целевые показатели эффективности реализации мероприятия	Единицы измерения	Целевые показатели		Количество сохраненных жизней * (чел.)	Ответственные исполнители **
						Факт 2017 год	План 2018 год		
				Количество размещенных рекламных щитов по темам (артериальная гипертония, инфаркт миокарда, диспансеризация)	количество	2	3		
				Количество размещенных рекламных растяжек по темам (артериальная гипертония, инфаркт миокарда, диспансеризация)	количество	2	3		
				Количество размещенных рекламных плакатов на бортах общественного транспорта по темам (артериальная гипертония, инфаркт миокарда, диспансеризация)	количество	0	2		
				Количество публикаций в печатных изданиях по темам (артериальная гипертония, инфаркт миокарда, диспансеризация)	количество	32	32		
				Количество размещенных плакатов для помещений (поликлиники, больницы, аптеки) по темам (артериальная гипертония, инфаркт миокарда, диспансеризация)	количество	0	3		
				Число граждан, охваченных кампанией и мотивированных на ведение здорового образа жизни	количество	24811	25000		
				Число лиц, отказавшихся от курения по данным опроса граждан, охваченных кампанией по пропаганде здорового образа жизни	количество	2290	2402		
				Число больных артериальной гипертонией, достигших целевого уровня АД 140/90 мм рт ст. по данным анализа в 10 поликлиниках суммарно не менее 600 амбулаторных карт больных артериальной гипертонией группой независимых экспертов под руководством главного терапевта или главного кардиолога региона и центров здоровья/центров медицинской профилактики	количество	425	445		
				Число проанализированных амбулаторных карт больных артериальной гипертонией группой независимых экспертов под руководством главного терапевта или главного кардиолога региона и центров здоровья/центров медицинской профилактики (в целом не менее 600)	количество	634	635		

№	Наименование	Срок исполнения	Ожидаемый результат	Целевые показатели эффективности реализации мероприятия	Единицы измерения	Целевые показатели		Количество сохраненных жизней * (чел.)	Ответственные исполнители **
						Факт 2017 год	План 2018 год		
2.	Мероприятия, направленные на своевременное выявление факторов риска ишемической болезни сердца, включая артериальную гипертонию, и снижение риска ее развития (диспансеризация отдельных групп взрослого населения, проведение углубленных профилактических осмотров, работа центров здоровья, кабинетов медицинской профилактики, школ пациентов)	в течение года	Увеличение числа находящихся на лечении больных артериальной гипертонией, достигших целевых уровней артериального давления <i>до 50%</i>	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	32,5	35,0	2	Зам министра здравоохранения АО Н.А. Степина, главный врач ГБУЗ АО "Центр медицинской профилактики" Г.Б. Куандыков, главный врач ГБУЗ АО "ОКД" С.С. Гальцев, главный внештатный специалист по медицинской профилактике МЗ АО Г.А. Набиуллина, главный внештатный специалист терапевт Е.В. Евдокимова, главный внештатный специалист кардиолог МЗ АО Л.Н. Хилова, руководители медицинских организаций и центров здоровья
				Доля лиц с факторами риска развития болезни системы кровообращения, выявленных при профилактических посещениях	проценты	49,4	50		
				Доля больных артериальной гипертонией, достигших и поддерживающих целевые уровни артериального давления	проценты	67,0	70,0		
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. Увеличение доли больных ишемической болезнью сердца, обучающихся в школах для пациентов (в том числе с использованием телемедицинских технологий) до 50 %	Полнота охвата диспансеризацией взрослого населения субъекта Российской Федерации (отношение числа лиц, прошедших диспансеризацию, к общему числу лиц, подлежащих диспансеризации)	проценты	63,0	63,0	10	Зам министра здравоохранения АО Н.А. Степина, главный врач ГБУЗ АО "Центр медицинской профилактики" Г.Б. Куандыков, главный врач ГБУЗ АО "ОКД" С.С. Гальцев, главный внештатный специалист по медицинской профилактике МЗ АО Г.А. Набиуллина, главный внештатный специалист терапевт Е.В. Евдокимова, главный внештатный специалист кардиолог МЗ АО Л.Н. Хилова, руководители медицинских организаций и центров здоровья
				Полнота охвата больных с ишемической болезнью сердца диспансерным наблюдением (отношение числа больных, состоящих на диспансерном учете по поводу данного заболевания, к общему числу зарегистрированных больных с данным заболеванием)	проценты	90,4	91,0		
				Число больных, состоящих на диспансерном учете по поводу ишемической болезни сердца (МКБ-10: I20-I25)	количество	35 638	35 945		
				Общее число зарегистрированных больных с ишемической болезнью сердца (МКБ-10: I20-I25)	количество	39 444	39 500		
	2. Комплексное обследование в центрах здоровья			Своевременность взятия больных с ишемической болезнью сердца под диспансерное наблюдение (отношение числа больных, взятых под диспансерное наблюдение за отчетный период (из числа лиц с впервые установленным диагнозом) к общему числу лиц с впервые установленным диагнозом, подлежащих диспансерному наблюдению)	проценты	92,1	92,1		

№	Наименование	Срок исполнения	Ожидаемый результат	Целевые показатели эффективности реализации мероприятия	Единицы измерения	Целевые показатели		Количество сохраненных жизней * (чел.)	Ответственные исполнители **
						Факт 2017 год	План 2018 год		
	3. Расширение сети "школ здоровья" для больных с сердечно-сосудистыми заболеваниями			Доля больных с ишемической болезнью сердца, находящихся на диспансерном наблюдении, которые прошли обучение в школах пациентов	проценты	19	20		
				Число больных, состоящих на диспансерном учете по поводу ишемической болезнью сердца и прошедших обучение в школах пациентов (МКБ-10: I20-I25)	количество	6727	7000		
				Число больных ишемической болезнью сердца (МКБ-10: I20- I25), регулярно принимающих статины и достигших уровня общего холестерина менее 5 ммоль/л (по данным анализа группой независимых экспертов под руководством главного терапевта и/или главного кардиолога региона и центров здоровья/центров медицинской профилактики в 10 поликлиниках суммарно не менее 600 амбулаторных карт)		382	403		
	4. Организация диспансерного наблюдения больных с ишемической болезнью сердца в порядке, установленном приказом Министерства здравоохранения РФ от 21 декабря 2012 г. № 1344н «Об утверждении Порядка проведения диспансерного наблюдения»			Доля больных ишемической болезнью сердца, регулярно принимающие статины	проценты	69,0	80		
				Число амбулаторных карт больных ишемической болезнью сердца (МКБ-10: I20- I25), принимающих статины (по данным анализа группой независимых экспертов под руководством главного терапевта и/или главного кардиолога региона и центров здоровья/центров медицинской профилактики в 10 поликлиниках суммарно не менее 600 амбулаторных карт)	количество	637	640		
4.	Повышение эффективности диспансерного наблюдения и ведения больных, перенесших острый коронарный синдром	в течение года	Снижение риска повторного острого коронарного синдрома	Полнота охвата больных, перенесших коронарный синдром, диспансерным наблюдением (отношение числа больных, состоящих на диспансерном учете по поводу данного заболевания, к общему числу зарегистрированных больных с данным заболеванием)	проценты	90,9	91,0	10	Зам министра здравоохранения АО Н.А. Степина, главный врач ГБУЗ АО "Центр медицинской профилактики" Г.Б. Куандыков, главный врач ГБУЗ АО "ОКД" С.С. Гальцев, главный внештатный специалист кардиолог МЗ АО Л.Н. Хилова, главный внештатный специалист терапевт МЗ АО Е.В. Ефодкина, главный внештатный специалист
				Число больных, перенесших острый коронарный синдром (МКБ-10: I20.0; I21; I22; I24), состоящих на диспансерном учете по поводу данного заболевания	количество	2711	2639		
				Число зарегистрированных больных, перенесших острый коронарный синдром (МКБ-10: I20.0; I21; I22; I24)	количество	2982	2900		

№	Наименование	Срок исполнения	Ожидаемый результат	Целевые показатели эффективности реализации мероприятия	Единицы измерения	Целевые показатели		Количество сохраненных жизней * (чел.)	Ответственные исполнители **
						Факт 2017 год	План 2018 год		
			Увеличение приема статинов среди больных ишемической болезнью сердца до 80 %	Показатель эффективности диспансеризации больных, перенесших коронарный синдром (отношение числа больных, состоящих на диспансерном учете у которых на конец отчетного периода отмечалось ухудшение к общему числу больных, перенесших ОКС состоящих на диспансерном учете)	проценты	92,0	92,0		по медицинской профилактики МЗ АО Г.А.Набиуллина, руководители медицинских организаций
				Число больных, перенесших острый коронарный синдром (МКБ-10: I20.0; I21; I22; I24), регулярно принимающих статины (по данным анализа амбулаторных карт в 10 поликлиниках суммарно не менее 600 амбулаторных карт)	количество	544	572		
				Число амбулаторных карт больных, перенесших острый коронарный синдром (МКБ-10: I20.0; I21; I22; I24), регулярно принимающих статины (по данным анализа амбулаторных карт в 10 поликлиниках суммарно не менее 600 амбулаторных карт)		633	635		
				Число больных, перенесших острый коронарный синдром (МКБ-10: I20.0; I21; I22; I24), регулярно принимающих статины и достигших целевого уровня общего холестерина 4 ммоль/л или ХСЛНП 1,8 ммоль/л (по данным анализа амбулаторных карт в 10 поликлиниках суммарно не менее 600 амбулаторных карт)	количество	65	70		
				Число больных, перенесших острый коронарный синдром (МКБ-10: I20.0; I21; I22; I24), регулярно принимающих двойную антиагрегантную терапию в течение 6-12 мес. после острого коронарного синдрома (по данным анализа амбулаторных карт в 10 поликлиниках суммарно не менее 600 амбулаторных карт)	количество	582	597		
				Число больных с острым коронарным синдромом (МКБ-10: I20.0; I21; I22; I24), получивших реабилитационную помощь на первом этапе медицинской кардиореабилитации	количество	2767	2767		
				Число больных с острым коронарным синдромом (МКБ-10: I20.0; I21; I22; I24) в трудоспособном возрасте, получивших реабилитационную помощь на первом этапе медицинской кардиореабилитации	количество	788	788		
				Число больных с острым коронарным синдромом (МКБ-10: I20.0; I21; I22; I24), получивших реабилитационную помощь на втором этапе медицинской кардиореабилитации	количество	214	214		
				Число больных с острым коронарным синдромом (МКБ-10: I20.0; I21; I22; I24) в трудоспособном возрасте, получивших реабилитационную помощь на втором этапе медицинской кардиореабилитации	количество	70	70		

№	Наименование	Срок исполнения	Ожидаемый результат	Целевые показатели эффективности реализации мероприятия	Единицы измерения	Целевые показатели		Количество сохраненных жизней * (чел.)	Ответственные исполнители **
						Факт 2017 год	План 2018 год		
				Число больных с острым коронарным синдромом (МКБ-10: I20.0; I21; I22; I24), получивших реабилитационную помощь на третьем этапе медицинской кардиореабилитации	количество	2432	2432		
				Число больных с острым коронарным синдромом (МКБ-10: I20.0; I21; I22; I24) в трудоспособном возрасте, получивших реабилитационную помощь на третьем этапе медицинской кардиореабилитации	количество	972	972		
				Доля больных, перенесших острый коронарный синдром, регулярно принимающие статины	проценты	85,9	90		
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 центральной диспетчерской в каждом из регионов, оснащение аппаратурой глобального навигационного позиционирования ГЛОНАСС	в течение года	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 синдроме	проценты	93,1	93,5	5	Главный врач ГБУЗ АО "ЦМК и СП" И.Ю. Болотников, главные врачи районных больниц, главный внештатный специалист по скорой медицинской помощи Б.Е. Колосков
	1. Диспетчеризация работы санитарного автотранспорта, задействованного в оказании скорой медицинской помощи			Число всех выездов бригад скорой медицинской помощи при остром коронарном синдроме (МКБ-10: I20.0, I21, I22, I24)	количество	2517	2517		
	2. Развитие системы оперативного реагирования и управления с использованием ЕГИС ГЛОНАСС			Число выездов бригад скорой медицинской помощи со временем доезда до 20 минут при остром коронарном синдроме (МКБ-10: I20.0, I21, I22, I24)		2343	2353		
				Число больных с острым коронарным синдромом с подъемом сегмента ST, которым на догоспитальном этапе проведен тромболитис	количество	196	196		
				Число всех больных с острым коронарным синдромом с подъемом сегмента ST, доставленных в стационар бригадой скорой медицинской помощи	количество	640	640		
6	Информирование населения о симптомах острого коронарного синдрома 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	Доля больных с острым коронарным синдром, госпитализированных в стационар, в сроки менее 1 часа от начала заболевания	проценты	6,7	20		Министр здравоохранения АО П.Г. Джувалыков, главный врач ГБУЗ АО "ЦМК и СП" И.Ю. Болотников, главный врач ГБУЗ АО "ОКД" Гальцев С.С., главные врачи медицинских организаций, имеющих в своем составе сосудистые центры,
	1. Издание и трансляция на телеканал видеоролика об остром инфаркте миокарда		Увеличение доли больных с острым коронарным синдром, госпитализированных в стационар, в сроки менее 1 часа от начала заболевания до 30%	Доля больных с острым коронарным синдром, госпитализированных в стационар, в сроки менее 12 часов от начала заболевания	проценты	72,8	75		
				Доля больных с острым коронарным синдром, госпитализированных в стационар, в сроки более 12 часов от начала заболевания	проценты	27,2	25	3	

№	Наименование	Срок исполнения	Ожидаемый результат	Целевые показатели эффективности реализации мероприятия	Единицы измерения	Целевые показатели		Количество сохраненных жизней * (чел.)	Ответственные исполнители **
						Факт 2017 год	План 2018 год		
				Обеспеченность населения субъекта Российской Федерации кардиологическими койками	человек на 10 тыс. населения	2,7	2,7		главный внештатный специалист по медицинской профилактике МЗ АО Г.А.Набиуллина, главный внештатный специалист кардиолог МЗ АО Л.Н.Хилова
				Обеспеченность населения субъекта Российской Федерации кардиохирургическими койками	человек на 10 тыс. населения	2	2		
7.	Внедрение и увеличение объемов применения высокотехнологичных методов лечения больных с ишемической болезнью сердца, включая острый коронарный синдром	в течение года	Увеличение частоты применения тромболитической терапии на догоспитальном этапе до 50 % при невозможности проведения первичной ЧКВ	Доля пациентов с ОКС, которым выполнена коронарография	проценты	73,0	80,0	10	Министр здравоохранения АО П.Г.Джуваляков, главные врачи медицинских организаций, имеющих в своем составе сосудистые центры, главный внештатный специалист кардиолог МЗ АО Л.Н. Хилова, главный внештатный специалист по рентгенодиагностике и лечению М.Г.Горбунов
	Г. Организация экстренной медицинской помощи при остром инфаркте миокарда с подъемом сегмента ST с использованием современных технологий (чрескожные коронарные вмешательства)		Увеличение доли пациентов с ОКС с подъемом сегмента ST, получивших реперфузионную терапию (ТЛТ и/или ЧКВ) до 70%	Доля случаев ОКС с подъемом сегмента ST при которых выполнены чрескожные коронарные вмешательства	проценты	48,1	55,0		
			Увеличение доли пациентов с ОКС без подъема сегмента ST, подвергшихся ангиопластике до 35%	Доля случаев ОКС с подъемом сегмента ST при которых выполнен тромболитис	проценты	30,6	25,0		
				Доля случаев ОКС с подъемом сегмента ST, при которых выполнен тромболитис на догоспитальном этапе от числа всех больных, которым выполнен тромболитис	проценты	50,5	50,0		
				Доля случаев ОКС с подъемом сегмента ST при которых выполнена реперфузионная терапия (ТЛТ и/или ЧКВ)	проценты	78,7	80,0		
				Доля случаев ОКС без подъема сегмента ST, при которых выполнена коронарография от числа всех больных с ОКС без подъема сегмента ST	проценты	68,0	75,0		
				Доля случаев ОКС без подъема сегмента ST, при которых выполнены чрескожные коронарные вмешательства от числа всех больных с ОКС без подъема сегмента ST	проценты	27,5	35,0		
				Обеспеченность населения субъекта Российской Федерации высокотехнологичными видами медицинской помощи по профилю сердечно-сосудистая хирургия	человек на 10 тыс. населения	18,1	18,1		
				Обеспеченность населения субъекта Российской Федерации сосудистыми центрами	проценты	0,1	0,1		
				Доля больных с ишемической болезнью сердца, направленных на медицинскую реабилитацию, из числа всех больных с ишемической болезнью сердца	проценты	63	65		
				Доля больных с острым коронарным синдромом, направленных на медицинскую реабилитацию, из числа всех больных с острым коронарным синдромом	проценты	100	100		

№	Наименование	Срок исполнения	Ожидаемый результат	Целевые показатели эффективности реализации мероприятия	Единицы измерения	Целевые показатели		Количество сохраненных жизней * (чел.)	Ответственные исполнители **
						Факт 2017 год	План 2018 год		
8.	Совершенствование медицинской реабилитации больных с ишемической болезнью сердца, включая острый коронарный синдром	в течение года	Повышение качества жизни и сохранение трудовой активности больных после острого коронарного синдрома. Снижение частоты осложнений. Снижение смертности пациентов, перенесших инфаркт миокарда, на 5 %	Обеспеченность населения субъекта Российской Федерации врачами-кардиохирургами	человек на 10 тыс. населения	-	-	3	Зам. министра здравоохранения АО Н.А. Степина, главный внештатный специалист кардиолог МЗ АО Л.Н. Хилова, главный внештатный специалист терапевт МЗ АО Е.В. Евдокимова
	1. Увеличение охвата медицинской реабилитацией больных, перенесших острый инфаркт миокарда			Обеспеченность населения субъекта Российской Федерации врачами-кардиологами	человек на 10 тыс. населения	1,3	1,3		
	2. Организация на базе отделений реабилитации школы для больных, перенесших острый инфаркт миокарда, по обучению навыкам применения методов ЛФК в домашних условиях.			Укомплектованность штатных должностей врачей-кардиологов медицинских организаций амбулаторно-поликлинического звена (соотношение штатных и занятых должностей)	проценты	92,5	92,5		
9.	Повышение профессиональной квалификации врачей первичного звена здравоохранения, участвующих в оказании медицинской помощи больным с ишемической болезнью сердца, включая острый коронарный синдром	в течение года	Анализ деятельности медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь больным с ишемической болезнью сердца, включая острый коронарный синдром, в целях оптимизации проводимых мероприятий по снижению смертности	Укомплектованность штатных должностей врачей-кардиологов стационаров (соотношение штатных и занятых должностей)	проценты	93,5	93,5	3	Министр здравоохранения АО П.Г. Джузаяков, главный специалист кардиолог МЗ АО Л.Н. Хилова, главный внештатный специалист по рентгенодиагностике и лечению М.Г. Горбунов, главные врачи медицинских организаций
	1. Проведение цикла тематического усовершенствования по вопросам первичной и вторичной профилактики ИБС для врачей амбулаторно-поликлинического звена			Укомплектованность штатных должностей врачей-кардиохирургов стационаров (соотношение штатных и занятых должностей)	проценты	-	-		
	2. Проведение образовательных семинаров в режиме ВКС с муниципальными образованиями по вопросам оказания неотложной помощи при ОКС для фельдшеров ФАПов, скорой помощи, врачей участковых терапевтов и ВОП			Укомплектованность штатных должностей врачей-сосудистых хирургов стационаров (соотношение штатных и занятых должностей)	проценты	95	95		
				Доля врачей-кардиологов, прошедших подготовку и переподготовку, курсы повышения квалификации	проценты	100	100		
				Доля врачей-кардиохирургов, прошедших подготовку и переподготовку, курсы повышения квалификации	проценты	100	100		
				Доля врачей-сосудистых хирургов, прошедших профессиональную переподготовку, курсы повышения квалификации	проценты	100	100		
				Число врачей участковых терапевтов в субъекте	количество	189	189		
				Число врачей общей практики (семейные врачи) в субъекте	количество	150	150		
				Число врачей кардиологов в субъекте	количество	128	128		
				Число сердечно-сосудистых хирургов в субъекте	количество	28	28		

№	Наименование	Срок исполнения	Ожидаемый результат	Целевые показатели эффективности реализации мероприятия	Единицы измерения	Целевые показатели		Количество сохранных жизней * (чел.)	Ответственные исполнители **
						Факт 2017 год	План 2018 год		
				Число врачей по рентгеноваскулярным диагностике и лечению в субъекте	количество	13	13		
				Число штатных должностей врачей-кардиологов амбулаторно-поликлинического звена субъекта	количество	63,5	63,5		
				Число занятых должностей врачей-кардиологов амбулаторно-поликлинического	количество	58,75	60		
				Число врачей-кардиологов (физических лиц на занятых должностях) амбулаторно-поликлинического звена субъекта	количество	52	52		
				Число штатных должностей врачей-кардиологов в стационарах субъекта	количество	84,75	84,75		
				Число занятых должностей врачей-кардиологов в стационарах субъекта	количество	79,25	79,25		
				Число врачей-кардиологов (физических лиц на занятых должностях) в стационарах субъекта	количество	74	74		
				Число штатных должностей сердечно-сосудистых хирургов в стационарах субъекта	количество	30,25	30,25		
				Число занятых должностей сердечно-сосудистых хирургов в стационарах субъекта	количество	28,75	28,75		
				Число сердечно-сосудистых хирургов (физических лиц на занятых должностях) в стационарах субъекта	количество	25	25		
				Число штатных должностей врачей по рентгеноваскулярным диагностике и лечению в стационарах субъекта	количество	18,5	18,5		
				Число занятых должностей врачей по рентгеноваскулярным диагностике и лечению в стационарах субъекта	количество	16	16		
				Число врачей по рентгеноваскулярным диагностике и лечению (физических лиц на занятых должностях) в стационарах субъекта	количество	13	13		
				Летальность у больных с нестабильной стенокардией	процент	0	0		
				Летальность у больных с острым и повторным инфарктом миокарда	процент	22,1	15,6		
				Летальность у больных с нестабильной стенокардией в первичных сосудистых отделениях	процент	0	0		
				Летальность у больных с острым и повторным инфарктом миокарда в первичных сосудистых отделениях	процент	15,9	10		

№	Наименование	Срок исполнения	Ожидаемый результат	Целевые показатели эффективности реализации мероприятия	Единицы измерения	Целевые показатели		Количество сохраненных жизней * (чел.)	Ответственные исполнители **
						Факт 2017 год	План 2018 год		
10.	Мониторинг эффективности организации медицинской помощи, оказываемой больным с ишемической болезнью сердца, включая острый коронарный синдром	в течение года	Снижение летальности у больных острым и повторным инфарктом миокарда в РСЦ до 7%	Летальность у больных с нестабильной стенокардией в региональных сосудистых центрах	процент	0	0	2	Директор ГБУЗ АО "МИАЦ" В.Н.Шумеленкова, главный врач ГБУЗ АО "ОКД" Гальцев С.С., главный внештатный специалист кардиолог МЗ АО Л.Н. Хилова, главные врачи медицинских организаций
	1. Ежемесячный мониторинг работы ЧКВ центров по оказанию помощи больным с ОКС			Снижение летальности у больных острым и повторным инфарктом миокарда в ПСО до 10%	Летальность у больных с острым и повторным инфарктом миокарда в региональных сосудистых центрах	процент	11,4		
	2. Ежемесячный мониторинг проведения тромболитика при инфаркте миокарда с подъемом сегмента ST на ЭКГ в медицинских организациях		Летальность при проведении коронарографии		процент	0	0		
			Летальность при чрескожных коронарных вмешательствах у больных с нестабильной стенокардией		процент	0	0		
			Летальность при чрескожных коронарных вмешательствах у больных с острым и повторным инфарктом миокарда		процент	2,7	2,5		
			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	1,4	1,3		
			Число больных с острым коронарным синдром, госпитализированных в стационар, в сроки менее 1 часа от начала заболевания		количество	185	553		
			Число больных с острым коронарным синдром, госпитализированных в стационар, в первые 12 часов от начала заболевания		количество	2014	2075		
			Число больных с острым коронарным синдромом, госпитализированных в стационары субъекта		количество	2767	2767		
			Число больных с острым коронарным синдромом, госпитализированных в профильные отделения (региональные сосудистые центры и первичные сосудистые отделения) субъекта		количество	2611	2611		
			Число больных с острым коронарным синдромом, переведенных из первичного сосудистого отделения в региональный сосудистый центр, которым выполнены чрескожные коронарные вмешательства		количество	23	23		
			Число больных с острым коронарным синдромом без подъема сегмента ST, которым выполнены чрескожные коронарные вмешательства		количество	585	740		
	Число больных с острым коронарным синдромом без подъема сегмента ST		количество		2127	2127			
	Число больных с острым коронарным синдромом с подъемом сегмента ST, которым выполнен тромболитик		количество	196	160				
Число больных с острым коронарным синдромом с подъемом сегмента ST	количество	640	640						

№	Наименование	Срок исполнения	Ожидаемый результат	Целевые показатели эффективности реализации мероприятия	Единицы измерения	Целевые показатели		Количество сохраненных жизней * (чел.)	Ответственные исполнители **
						Факт 2017 год	План 2018 год		
				Число больных с острым коронарным синдромом с подъемом сегмента ST, которым выполнены чрескожные коронарные вмешательства	количество	308	384		
				Число больных с хронической ИБС (без учета больных, которым выполнено лечение в рамках ОКС), которым выполнены чрескожные коронарные вмешательства на территории субъекта	количество	468	468		
				Число больных с хронической ИБС (без учета больных, которым выполнено лечение в рамках ОКС), которым выполнены коронарное шунтирование на территории субъекта	количество	376	376		
				Число больных с сердечно-сосудистыми заболеваниями с имплантированными кардиовертерами-дефибрилляторами	количество	24	24		
				Число больных с острым коронарным синдромом, умерших за весь период госпитализации	количество	335	283		
				Из них: число больных с острым коронарным синдромом, умерших в первые сутки поступления в стационар	количество	83	77		
				Число больных с острым коронарным синдромом без подъема сегмента ST, умерших в первые сутки поступления в стационар	количество	45	44		
				Число больных с острым коронарным синдромом с подъемом сегмента ST, умерших в первые сутки поступления в стационар	количество	38	38		
				Число выживших (выписано+умерло) больных, перенесших острый коронарный синдром	количество	2767	2767		
				Число выживших (выписано+умерло) больных, перенесших острый коронарный синдром без подъема сегмента ST	количество	2127	2127		
				Число выживших (выписано+умерло) больных, перенесших острый коронарный синдром с подъемом сегмента ST	количество	640	640		
				Число патологоанатомических вскрытий больных, умерших от острого коронарного синдрома в первые сутки поступления в стационар	количество	83	77		
				Число патологоанатомических вскрытий больных, умерших от острого коронарного синдрома без подъема сегмента ST в первые сутки поступления в стационар	количество	45	42		
				Число патологоанатомических вскрытий больных, умерших от острого коронарного синдрома с подъемом сегмента ST в первые сутки поступления в стационар	количество	38	35		

№	Наименование	Срок исполнения	Ожидаемый результат	Целевые показатели эффективности реализации мероприятия	Единицы измерения	Целевые показатели		Количество сохраненных жизней * (чел.)	Ответственные исполнители **
						Факт 2017 год	План 2018 год		
				Число верифицированных диагнозов по результатам вскрытия больных, умерших от острого коронарного синдрома в первые сутки поступления в стационар	количество	72	67		
				Число верифицированных диагнозов по результатам вскрытия больных, умерших от острого коронарного синдрома без подъема сегмента ST в первые сутки поступления в стационар	количество	34	32		
				Число верифицированных диагнозов по результатам вскрытия больных, умерших от острого коронарного синдрома с подъемом сегмента ST в первые сутки поступления в стационар	количество	38	35		
				Число больных с нестабильной стенокардией, умерших в стационарах субъекта	количество	0	0		
				Число выживших (выписано+умерло) больных с нестабильной стенокардией	количество	1260	1260		
				Число больных с нестабильной стенокардией, умерших вне стационара	количество	0	0		
				Число патологоанатомических вскрытий больных, умерших от нестабильной стенокардии вне стационара	количество	0	0		
				Число верифицированных диагнозов по результатам вскрытия больных, умерших от нестабильной стенокардии вне стационара	количество	0	0		
				Число больных с острым и повторным инфарктом миокарда, умерших в стационарах субъекта	количество	333	235		
				Число выживших (выписано+умерло) больных с острым и повторным инфарктом миокарда	количество	1505	1505		
				Число больных с острым и повторным инфарктом миокарда, умерших вне стационара	количество	208	195		
				Число больных с нестабильной стенокардией, умерших в первичных сосудистых отделениях	количество	0	0		
				Число выживших (выписано+умерло) больных с нестабильной стенокардией в первичных сосудистых отделениях	количество	908	908		
				Число больных с острым и повторным инфарктом миокарда, умерших в первичных сосудистых отделениях	количество	134	84		
				Число выживших (выписано+умерло) больных с острым и повторным инфарктом миокарда в первичных сосудистых отделениях	количество	841	841		
				Число больных с нестабильной стенокардией, умерших в региональных сосудистых центрах	количество	0	0		

№	Наименование	Срок исполнения	Ожидаемый результат	Целевые показатели эффективности реализации мероприятия	Единицы измерения	Целевые показатели		Количество сохраненных жизней * (чел.)	Ответственные исполнители **
						Факт 2017 год	План 2018 год		
				Число выживших (выписано+умерло) больных с нестабильной стенокардией в региональных сосудистых центрах	количество	270	270		
				Число больных с острым и повторным инфарктом миокарда, умерших в региональных сосудистых центрах	количество	55	34		
				Число выживших (выписано+умерло) больных с острым и повторным инфарктом миокарда в региональных сосудистых центрах	количество	484	484		
				Число больных ишемической болезнью сердца, выявленных впервые	количество	6119	6119		
				Число больных с острым коронарным синдромом	количество	2382	2382		
				Число больных с острым или повторным инфарктом миокарда	количество	1712	1712		

Мониторинг отдельных медико-демографических показателей

11.	Мониторинг отдельных медико-демографических показателей	в течение года	Обеспечение эффективности реализации мероприятий, при необходимости - их своевременной корректировки	Число умерших больных от ишемической болезни сердца	человек	3481	3390		Директор ГБУЗ АО "МИАЦ" В.Н.Шумеленкова, главный врач ГБУЗ АО "ОКД" Гальцев С.С., главный внештатный специалист кардиолог МЗ АО Л.Н. Хилова, главные врачи медицинских организаций
				Число умерших больных от ишемической болезни сердца трудоспособного возраста	человек	375	403		
				Число умерших больных от ишемической болезни сердца старше трудоспособного возраста		3106	2987		
				Число умерших больных от острого коронарного синдрома	человек	550	430		
				Число умерших больных от острого коронарного синдрома трудоспособного возраста	человек	104	75		
				Число умерших больных от острого коронарного синдрома старше трудоспособного возраста	человек	446	355		
				Число умерших больных от острого или повторного инфаркта миокарда	человек	541	426		
				Число умерших больных от острого или повторного инфаркта миокарда трудоспособного возраста	человек	97	73		
				Число умерших больных от острого или повторного инфаркта миокарда старше трудоспособного возраста	человек	444	353		
				Число патологоанатомических вскрытий больных, умерших от ишемической болезни сердца (МКБ-10: I20-I25)	человек	2494	2494		
				Число верифицированных диагнозов по результатам вскрытия больных, умерших от ишемической болезни сердца (МКБ-10: I20-I25)	человек	2372	2372		
12	Число сохраненных жизней по субъекту РФ	в течение года			человек	22	91		

№	Наименование	Срок исполнения	Ожидаемый результат	Целевые показатели эффективности реализации мероприятия	Единицы измерения	Целевые показатели		Количество сохраненных жизней * (чел.)	Ответственные исполнители **
						Факт 2017 год	План 2018 год		
Снижение числа умерших от ИБС по Астраханской области на 91 человек (или на 2,6%) и снижение значения показателя смертности от ИБС до 332,7 на 100.000 населения (не более 3390 чел.)									