

# ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА ЗАСЕДАНИЯ КОМИССИИ ПО РАЗРАБОТКЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ОМС САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

№ 1 от 14.01.2025

(Постановление Правительства Саратовской области от 30 декабря 2011 года № 800-П)

16.01.2025 № 01/2025  
на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Председательствующий: Дудаков В.А.

Секретарь: Хитрова Е.В.

Члены комиссии: Заречнев С.М., Потапова О.В., Агапов В.В., Беляева О.И.,  
Кирюхина Т.В., Максимов Ю.В., Полякова А.Н., Прохоров С.А.,  
Степченкова Е.А., Сенченко И.К.

Приглашенные: Кенжебетова Е.В., Выкова А.М., Грайфер Д.А., Ахметзянов А.Р.,  
Шибанова Е.П., Ешану Н.В.

## ПОВЕСТКА:

1. О перераспределении объемов предоставления и финансового обеспечения медицинской помощи между медицинскими организациями на 2024 год.

Потапова  
Ольга Вячеславовна - первый заместитель директора ТФОМС Саратовской области;

Хитрова Екатерина  
Владимировна - секретарь Комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования Саратовской области.

2. О внесении изменений в Тарифное соглашение по обязательному медицинскому страхованию в Саратовской области на 2024 год.

Потапова  
Ольга Вячеславовна - первый заместитель директора ТФОМС Саратовской области;

Шибанова Елена  
Петровна - заместитель начальника управления организации обязательного медицинского страхования ТФОМС Саратовской области.

3. О распределении объемов финансового обеспечения медицинской помощи между медицинскими организациями на 2025 год.

Ахметзянов  
Артур Рафисович - заместитель директора ТФОМС Саратовской области

**1. РЕШЕНО:**

Голосование: «за» - 11 (единогласно):

1.1. Перераспределить ГУЗ «ОККД» (письмо от 28.12.2024 № 2222) объемы по группам ВМП согласно приложению к указанному письму;

1.2. Утвердить с 01.12.2024 объемы предоставления медицинской помощи для медицинских организаций, участвующих в реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования Саратовской области на 2024 год, согласно приложению № 1 к протоколу заседания Комиссии.

**Выписка верна  
секретарь заседания Комиссии**

**E.B. Хитрова**

8 (8452) 65-30-50 (169)



#МилечимСердце

Государственное учреждение  
здравоохранения  
«Областной клинический  
кардиологический диспансер»  
(ГУЗ «ОККД»)

410039, г. Саратов, Крымский проезд, зд. 16

№ 1223 от 28.12.2024 г.  
на № от 20 г.

Председателю Комиссии по разработке  
ТERRITORIALНОЙ программы обязательного  
медицинского страхования Саратовской области,  
министру здравоохранения Саратовской области  
Дудакову В. А.

Директору ТERRITORIALНОГО фонда  
Обязательного медицинского  
страхования Саратовской области  
Заречневу С. М.

Уважаемый Владимир Александрович!  
Уважаемый Сергей Михайлович!

Предлагаем рассмотреть на заседании Комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования Саратовской области вопрос о перераспределении на 2024 год запланированных объемов групп ВМП.

Так как операция – коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием, при ишемической болезни сердца выполняется по экстренным показаниям, то объем необходимого оперативного вмешательства, в том числе количество имплантируемых стентов, определяется интраоперационно, в соответствии с медицинскими показаниями и клинической необходимости. В связи с этим отсутствует возможность точного прогнозирования количества имплантируемых стентов до операции, и количество выполненных объемов по каждому номеру группы ВМП варьируется от месяца к месяцу в течение года.

Учитывая вышеизложенное, просим перераспределить объемы между группами ВМП по факту выполнения за 12 месяцев 2024 года в соответствии с приложением 1 без изменения финансирования.

И. о. главного врача  
ГУЗ «Областной клинический  
кардиологический диспансер»

С. Н. Толстов

## Приложение 1

## ВМП 1 раздел 2024 год

Наименование медицинской услуги	#ИД	№ группы	Наименование и код высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Метод лечения	Вид лечения	Место лечения	Первый финансовый разряд	План 2024 по состоянию на 29.12.24		Объем за отчетный год	План 2024 - уточненный	
									целого	в том числе детях		целого	в том числе детях
ГУЗ «ОГКД» 6300100	Сердце и сосуды	43	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики и в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	120.0, 121.0, 121.1, 121.2, 121.3, 121.9, 122	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд (сосуды)	199 238,00	291	-4	287		
			Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики и в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	120.0, 121.0, 121.1, 121.2, 121.3, 121.9, 122	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)	230 238,00	201		201		
		45	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики и в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	120.0, 121.0, 121.1, 121.2, 121.3, 121.9, 122	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)	260 954,00	135	-1	134		
			Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики и в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	120.0, 121.4, 121.9, 122	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд (сосуды)	148 055,00	968	6	974		
		47	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики и в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	120.0, 121.4, 121.9, 122	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)	179 097,00	495	3	498		
			Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики и в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	120.0, 121.4, 121.9, 122	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)	222 954,00	232	-2	230		

49	Коронарная реадекуплизация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при	120.1, 120.8, 125	ишемическая болезнь сердца со стенозированiem 1 коронарной артерии	хирургиче ское лечение	баллонная ангиопластика с установкой 1 стента в сосуд	137 069,00	41		41	
50	Коронарная реадекуплизация миокарда с применением ангиопластики и в сочетании со стентированием при	120.1, 120.8, 125	ишемическая болезнь сердца со стенозированiem 2 коронарных артерий	хирургиче ское лечение	баллонная ангиопластика с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)	162 669,00	25		25	
51	Коронарная реадекуплизация миокарда с применением ангиопластики и в сочетании со стентированием	120.1, 120.8, 125	ишемическая болезнь сердца со стенозированiem 3 коронарных артерий	хирургиче ское лечение	баллонная ангиопластика с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)	202 097,00	15	41	14	
52	Коронарная ангиопластика со стентированием в сочетании с применением внутрисосудистой визуализации (ини) оценки гемодинамики	120.0, 120.1, 120.8, 120.9, 121.0, 121.1, 121.2, 121.3, 121.9, 122, 125, 125.0, 125.1, 125.2, 125.3, 125.4	ишемическая болезнь сердца	хирургиче ское лечение	баллонная ангиопластика и/или стентирование с установкой 1 стента в сосуд с применением методов внутрисосудистой визуализации и/или в сочетании с оценкой гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической баллонной	287 339,00	52		52	
53	Коронарная ангиопластика со стентированием в сочетании с применением внутрисосудистой визуализации (ини) оценки гемодинамики	120.0, 120.1, 120.8, 120.9, 121.0, 121.1, 121.2, 121.3, 121.9, 122, 125, 125.0, 125.1, 125.2, 125.3, 125.4	ишемическая болезнь сердца	хирургиче ское лечение	баллонная ангиопластика и/или стентирование с установкой 2 стентов в сосуд с применением методов внутрисосудистой визуализации и/или в сочетании с оценкой гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической баллонной	313 474,00	25		25	
54	Коронарная ангиопластика со стентированием в сочетании с применением внутрисосудистой визуализации (ини) оценки гемодинамики	120.0, 120.1, 120.8, 120.9, 121.0, 121.1, 121.2, 121.3, 121.9, 122, 121.9, 122, 125, 125.0, 125.1, 125.2, 125.3, 125.4, 125.5, 125.6	ишемическая болезнь сердца	хирургиче ское лечение	баллонная ангиопластика и/или стентирование с установкой 3 стентов в сосуд с применением методов внутрисосудистой визуализации и/или в сочетании с оценкой гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической баллонной	344 344,00	3		3	
60	Коронарные ангиопластик и оценки стентировани е в сочетании с внутрисосудистой визуализацией коронарной атеросклеротик при ишемической	120.8, 120.9 121.0, 121.1 121.2, 121.3 121.9, 122, 125 125.0, 125.1 125.2, 125.3 125.4, 125.5 123.6, 125.8, 125.9	ишемическая болезнь сердца со стенотически ми или окклюзионна м перекрытием коронарных артерий	хирургиче ское лечение	Ротационная коронарная ангиопластика, баллонная ангиопластика с установкой 1-3 стентов в коронарные arterии	382 903,00	15	41	14	

55	Эндокардиальная хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора у взрослых	144.1, 144.2, 145.2, 145.3, 145.6, 146.0, 147.0, 147.1, 147.2, 147.9, 148, 149.0, 149.5, Q22.3, O21.6	проксимальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамической склонностью к нарушениям	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптивированного однокамерного кардиостимулятора	171 042,00	300			300		
57	Эндокардиальная хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора у детей	144.1, 144.2, 145.2, 145.3, 145.6, 146.0, 147.0, 147.1, 147.2, 147.9, 148, 149.0	наркозимальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптивированного двухкамерного кардиостимулятора	236 235,00	500	2	500	2		
59	Коронарная ангиография и применением коронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах	120.0, 121, 122, 124.0	ишемическая болезнь сердца со значительным проксимальным зоной стенозированием главного ствола левой коронарной артерии, наличие 3 и более хронической сердечной недостаточности	хирургическое лечение	коронарное шунтирование в условиях искусственного кровообращения	Коронарное шунтирование на работющем сердце без использования искусственного кровообращения	445 632,00	294		294		
61	Хирургическое лечение хронической сердечной недостаточности	142.1, 123.3, 123.5, 123.4, 150.0	различного генеза (ишемическая болезнь сердца, гипертрофическая кардиомиопатия)	хирургическое лечение	иссечение гипертрофических мышц при обструктивной гипертрофической кардиомиопатии	реконструкция левого желудочка	574 365,00	4		4		
63	Гидравлическая экстракция эндокардиальных электродов у пациентов с имплантируемыми системами	T82.1, T82.7, T82.8, T82.9, 151.3, 139.2, D39.4, 197.8	компьютерное моделирование расположения эндокардальной имплантации электродов с применением механических (или) лазерных систем экстракции	хирургическое лечение	трансвенозная экстракция эндокардиальных электродов с применением механических (или) лазерных систем экстракции		640 326,00	1		1		
64	Гибридные операции при многоуровневом поражении магистральных артерий и артерий конечностей у больных туберозным склерозом	E10.5, E11.5	сахарный диабет 1 и 2 типа с многоуровневым окклюзионно-стенотическим поражением артерий	хирургическое лечение	одномоментное прохождение рентгенодиафузионной реваскуляризации (многий кончиками (баллонная ангиoplastика, при необходимости со стентированием) и открытой операции (протезирование, шунтирование)		429 123,00	3		3		
								3600	2,00	0	3600	2