

Объемы высокотехнологичной медицинской помощи, не включенных в базовую программу государственных гарантий в 2024 году

Код	Высокотехнологичная медицинская, не включенная в базовую программу ОМС (раздел II ППГ), в том числе по видам	План	Выполнение
14.00.53.001	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аорто-коронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии	1020	1020
14.00.54.001	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора	1451	1451
14.00.55.001	Хирургическая и эндоваскулярная коррекция заболеваний магистральных артерий	427	427
14.00.56.001	Хирургическое лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца	344	344
14.00.57.001	Эндоваскулярное лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца	25	25
14.00.58.001	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца с имплантацией кардиовертера-дефибриллятора	132	132
14.00.59.001	Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов у детей до 1 года	122	122
14.00.60.001	Эндоваскулярная коррекция заболеваний аорты и магистральных артерий	2	2
14.00.62.001	Модуляция сердечной сократимости	7	7
14.00.63.001	Эндоваскулярная окклюзия ушка левого предсердия	6	6
	Всего:	3536	3536

Объемы оказания высокотехнологичной медицинской помощи в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования в 2024 году

		выполнено
43	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца (1 стент)	1
44	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца (2 стента)	2
45	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца (3 стента)	0

46	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца (1 стент)	20
47	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца (2 стента)	12
48	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца (3 стента)	16
	ОКС, всего	51
49	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием (1 стент) при ишемической болезни сердца	681
50	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием (2 стента) при ишемической болезни сердца	445
51	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием (3 стента) при ишемической болезни сердца	137
	стентирование без визуализации, всего	1263
52	Коронарные ангиопластика или стентирование (установка 1 стента) в сочетании с внутрисосудистой визуализацией и/или в сочетании с оценкой гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки	81
53	Коронарные ангиопластика или стентирование (установка 2 стентов) в сочетании с внутрисосудистой визуализацией и/или в сочетании с оценкой гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки	117
54	Коронарные ангиопластика или стентирование в сочетании с внутрисосудистой визуализацией и/или в сочетании с оценкой гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки (3 стента)	44
	стентирование с визуализацией, всего	252
	стентирования, всего	1566
55	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора у взрослых (1 кам.ЭКС)	246
56	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора у детей	2
57	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора у взрослых (2 кам.ЭКС)	867
59	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением АКШ	126
60	Коронарная ангиопластика или стентирование в сочетании	40

	с внутрисосудистой ротационной атерэктомией при ИБС	
61	Хирургическое лечение хронической сердечной недостаточности	26
62	Хирургическая коррекция поражений клапанов при повторном многоклапанном протезировании	17
63	Трансвенозная экстракция эндокардиальных электродов у пациентов с имплантируемыми устройствами	19
	ВСЕГО	2909

Объемы оказанной медицинской помощи с использованием ряда уникальных методов лечения, применяемых при сердечно-сосудистой хирургии

		выполнено
49.00.3	Открытое протезирование восходящего отдела и всей дуги аорты с реимплантацией всех брахиоцефальных ветвей в протез, с и без имплантацией гибридного протеза в нисходящую аорту по методике FET, в сочетании или без вмешательства на клапанах сердца либо реваскуляризацией миокарда и других сочетанных вмешательствах	15
49.00.4	Открытое протезирование восходящего отдела аорты из мини-стернотомии либо мини-торакотомии с или без вмешательства на аортальном клапане, дуге аорты с и без имплантации гибридного протеза в нисходящую аорту по методике FET и других сочетанных вмешательствах	32
	всего	47

Специализированная медицинская помощь (КСГ)

Клинико-статистические группы	выполнено
Детская кардиология	9
Кардиология	178
Сердечно-сосудистая хирургия	1784
Терапия	612
Хирургия	25
СМП (КСГ)	2608