

ОТЧЕТ
ФГБУ «ФЦССХ» Минздрава России (г.Челябинск)
о выполнении государственного задания на оказание услуг за 2025 год

| Код | Высокотехнологичная медицинская помощь, не включенная в базовую программу ОМС (раздел II ПГГ), в том числе по видам | План | Выполнение |
|--------------|---|-------------|-------------|
| 14.00.57.001 | Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аорто-коронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии | 1200 | 1175 |
| 14.00.58.001 | Хирургическая и эндоваскулярная коррекция заболеваний магистральных артерий | 350 | 350 |
| 14.00.59.001 | Эндоваскулярное лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца | 41 | 41 |
| 14.00.60.001 | Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца с имплантацией кардиовертера-дефибриллятора | 228 | 228 |
| 14.00.61.001 | Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и соед. Магистр. сосудов у детей до 1 года | 130 | 130 |
| 14.00.62.001 | Эндоваскулярная коррекция заболеваний аорты и магистральных артерий | 3 | 3 |
| 14.00.64.001 | Модуляция сердечной сократимости | 10 | 10 |
| 14.00.65.001 | Эндоваскулярная окклюзия ушка левого предсердия | 9 | 9 |
| | Всего: | 1971 | 1946 |

| | Высокотехнологичная медицинская помощь, включенная в базовую программу ОМС (раздел I ПГГ), в том числе по видам | план | новый план | выполнено |
|----|---|------|------------|-----------|
| 44 | Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца (1 стент) | 13 | 13 | 13 |
| 45 | Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца (2 стента) | 14 | 13 | 12 |
| 46 | Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца (3 стента) | 9 | 9 | 9 |
| 47 | Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием (1 стент) при ишемической болезни сердца | 750 | 734 | 715 |
| 48 | Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием (2 стента) при ишемической болезни сердца | 470 | 460 | 453 |
| 49 | Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием (3 стента) при ишемической болезни сердца | 189 | 140 | 142 |
| 50 | Коронарные ангиопластика или стентирование (установка 1стента) в сочетании с внутрисосудистой визуализацией и/или в сочетании с оценкой гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки | 110 | 118 | 116 |
| 51 | Коронарные ангиопластика или стентирование (установка 2стентов) в сочетании с внутрисосудистой визуализацией и/или в сочетании с оценкой гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки | 100 | 113 | 113 |
| 52 | Коронарные ангиопластика или стентирование в сочетании с внутрисосудистой визуализацией и/или в сочетании с оценкой гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки (3 стента) | 50 | 69 | 64 |
| 53 | Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора у взрослых (1 кам.ЭКС) | 200 | 181 | 178 |
| 54 | Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора у детей | 1 | 2 | 2 |
| 55 | Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора у взрослых (2 кам.ЭКС) | 800 | 785 | 814 |

| | | | | |
|----|--|-------------|-------------|-------------|
| 57 | Коронарная реваскуляризация миокарда с применением АКШ | 94 | 86 | 86 |
| 58 | Коронарная ангиопластика или стентирование в сочетании с внутрисосудистой ротационной атерэктомией при ИБС | 50 | 40 | 47 |
| 59 | Хирургическое лечение хронической сердечной недостаточности | 19 | 18 | 17 |
| 60 | Хирургическая коррекция поражений клапанов при повторном многоклапанном протезировании | 23 | 26 | 26 |
| 61 | Трансвенозная экстракция эндокардиальных электродов у пациентов с имплантируемыми устройствами | 34 | 38 | 37 |
| 65 | Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон | 1255 | 1300 | 1275 |
| 66 | Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора | 460 | 370 | 364 |
| 67 | Хирургическое лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца | 380 | 351 | 327 |
| | ВСЕГО | 5021 | 4866 | 4810 |

| | Высокотехнологичная медицинская помощь с использованием ряда уникальных методов лечения, применяемых при сердечно-сосудистой хирургии | план | выполнение |
|----|---|-----------|------------|
| 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 | 20 | 18 |
| 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 | 35 | 30 |
| 5. | Транскатетерное протезирование аортального клапана с церебральной защитой | 20 | 20 |
| | всего | 75 | 68 |

| | Клинико-статистические группы | План | Выполнение |
|---|--------------------------------------|-------------|-------------|
| 1 | КЗ меньше 2 | 2535 | 2476 |
| 2 | КЗ больше 2 | 243 | 219 |
| | всего | 2778 | 2695 |