**Индивидуальная регистрационная карта пациента:**

**Информация о пациенте:**

ФИО:

Паспортные данные:

Дата и место рождения:

Адрес:

Телефон:

Дата операции:

Клиническая характеристика пациента:

|  |  |
| --- | --- |
| Возраст |  |
| Пол(м/ж) |  |
| Первичная/вторичная профилактика ВСС |  |
| Пациент детского возраста |  |

Этиологический фактор тахиаритмий:

|  |  |
| --- | --- |
| ИКМП |  |
| ДКМП |  |
| ГКМП |  |
| ПМКС |  |
| Следствие ишемической болезни сердца |  |
|  |  |
|  |  |

Функциональный класс и стадия сердечной недостаточности перед операцией:

|  |  |
| --- | --- |
| I NYHA |  |
| II NYHA |  |
| III NYHA |  |
| IV NYHA |  |
| I стадия |  |
| II A стадия |  |
| II B стадия |  |
| III стадия |  |

Функциональный класс и стадия сердечной недостаточности в отдаленном послеоперационном периоде:

|  |  |
| --- | --- |
| I NYHA |  |
| II NYHA |  |
| III NYHA |  |
| IV NYHA |  |
| I стадия |  |
| II A стадия |  |
| II B стадия |  |
| III стадия |  |

Жалобы пациента:

|  |  |
| --- | --- |
| Слабость |  |
| Головокружение |  |
| Обморочные/Предобморочное состояние |  |
| Потемнение в глазах «мелькание мушек» |  |
| Кардиальное синкопе |  |
| Отеки нижних конечностей |  |
| Снижение толерантности к физическим нагрузкам |  |
| Замирание в работе сердца |  |
| Сердцебиение |  |
| Повышение артериального давления |  |

Параметры стимуляции желудочкового электрода в раннем послеоперационном периоде:

|  |  |
| --- | --- |
| Порог стимуляции шокового электрода, В |  |
| Амплитуда чувсвительности шокового электрода мВ |  |
| Импеданс желудочкового электрода, Ом |  |
| Импеданс шокового электрода, Ом |  |

Параметры стимуляции желудочкового электрода в отдаленном послеоперационном периоде:

|  |  |
| --- | --- |
| Порог стимуляции шокового электрода, В |  |
| Амплитуда чувсвительности шокового электрода мВ |  |
| Импеданс желудочкового электрода, Ом |  |
| Импеданс шокового электрода, Ом |  |

Исходные эхокардиографические данные:

|  |  |
| --- | --- |
| Размер левого предсердия, см |  |
| Конечный диастолический размер, см |  |
| Конечный систолический размер, см |  |
| Конечный диастолический объем, мл |  |
| Конечный систолический объем, мл |  |
| Ударный объем, мл |  |
| Фракция выброса ЛЖ, % |  |
| Размер правого желудочка, см |  |
| Среднее давление легочной артерии, мм.рт.ст. |  |
| Митральная регургитация |  |
| Трикуспидальная регургитация |  |

Эхокардиографические данные в раннем послеоперационном периоде:

|  |  |
| --- | --- |
| Размер левого предсердия, см |  |
| Конечный диастолический размер, см |  |
| Конечный систолический размер, см |  |
| Конечный диастолический объем, мл |  |
| Конечный систолический объем, мл |  |
| Ударный объем, мл |  |
| Фракция выброса, % |  |
| Размер правого желудочка, см |  |
| Среднее давление легочной артерии, мм.рт.ст. |  |
| Митральная регургитация |  |
| Трикуспидальная регургитация |  |

Эхокардиографические данные в отдаленном послеоперационном периоде:

|  |  |
| --- | --- |
| Размер левого предсердия, см |  |
| Конечный диастолический размер, см |  |
| Конечный систолический размер, см |  |
| Конечный диастолический объем, мл |  |
| Конечный систолический объем, мл |  |
| Ударный объем, мл |  |
| Фракция выброса, % |  |
| Размер правого желудочка, см |  |
| Среднее давление легочной артерии, мм.рт.ст. |  |
| Митральная регургитация |  |
| Трикуспидальная регургитация |  |

Электрокардиографичесике данные перед операцией:

|  |  |
| --- | --- |
| Длительность зубца P мсек. |  |
| Длительность интервала PQ мсек. |  |
| Длительность комплекса QRS мсек. |  |
| Длительность зубца T мсек. |  |
| Депрессия/ подъем сегмента ST над изолинией |  |
| Длительность интервала QT мсек. |  |
| ЭОС |  |
| Наличие дельта волны |  |

Электрокардиографичесике данные в раннем послеоперационном периоде:

|  |  |
| --- | --- |
| Длительность зубца P мсек. |  |
| Длительность интервала PQ мсек. |  |
| Длительность стимулированного комплекса QRS мсек. |  |
| Длительность зубца T мсек. |  |
| Депрессия/ подъем сегмента ST над изолинией |  |
| Длительность интервала QT мсек. |  |
| ЭОС |  |
| Наличие дельта волны |  |

Электрокардиографичесике данные в отдаленном послеоперационном периоде:

|  |  |
| --- | --- |
| Длительность зубца P мсек. |  |
| Длительность интервала PQ мсек. |  |
| Длительность стимулированного комплекса QRS мсек. |  |
| Длительность зубца T мсек. |  |
| Депрессия/ подъем сегмента ST над изолинией |  |
| Длительность интервала QT мсек. |  |
| ЭОС |  |
| Наличие дельта волны |  |

Осложнения в раннем послеоперационном периоде:

|  |  |
| --- | --- |
| Гематома ложа |  |
| Инфицирование ложа |  |
| Несостоятельность швов |  |
| Пневмоторакс |  |
| Гемоторакс |  |
| Гемоперикард |  |
| Воздушная эмболия |  |
| Тромбоэмболические осложнения |  |
| Перфорация миокарда |  |
| Стимуляция диафрагмального нерва |  |
| Высокий порог стимуляции |  |
| Дислокация электрода |  |

Осложнения в отдаленном послеоперационном периоде:

|  |  |
| --- | --- |
| Инфицирование ложа |  |
| Индуцированные аритмии |  |
| Эрозия ложа ИКД |  |
| Эрозия канала электрода |  |
| Повреждение электрода |  |
| Блок выхода электрода |  |
| Дислокация электрода |  |
| Пейсмекерный синдром |  |
| Синдром «Вертуна» |  |

Статистика ИКД через 6 месяцев наблюдения

|  |  |
| --- | --- |
| Эпизоды ФЖ |  |
| Эпизоды ЖТ |  |
| Эпизоды НЖТ |  |
| Эпизоды ФП/ТП |  |
| Адекватные шоки |  |
| Неадекватные шоки |  |
| % желудочковой стимуляции |  |
|  |  |
|  |  |

Статистика ИКД через 1 год наблюдения

|  |  |
| --- | --- |
| Эпизоды ФЖ |  |
| Эпизоды ЖТ |  |
| Эпизоды НЖТ |  |
| Эпизоды ФП/ТП |  |
| Адекватные шоки |  |
| Неадекватные шоки |  |
| % желудочковой стимуляции |  |
|  |  |
|  |  |