

ID: 2021-01-4020-T-19372

Тезис

Дзейтова А.Х-М., Бокерия Л.А., Мироненко М.Ю.

Ремоделирование сердца после стентирования коронарных артерий

ФГБУ НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева Минздрава России

ГБУ Ингушская республиканская клиническая больница им. А.О. Ахушкова, г. Назрань

Цель: оценить характер ремоделирования сердца после стентирования коронарных артерий.

Материал и методы. В исследование включен 61 пациент с диагнозом острый коронарный синдром, которым выполнена коронарная реваскуляризация. Всем пациентам проводилось трансторакальное эхокардиографическое исследование до стентирования, через 2 месяца и через 6-8 месяцев после стентирования коронарных артерий. С помощью теста Манна-Уитни выполнено сравнение эхокардиографических показателей ремоделирования сердца.

Результаты. Конечно-диастолический объем после стентирования коронарных артерий у пациентов с улучшением показателей ремоделирования (n=25) составил 97 (93;107) мл. У пациентов без динамики показателей ремоделирования (n=36) составил 139 (110;150) мл, p=0,0001.

Заключение. У пациентов с неблагоприятным течением ремоделирования сердца может быть рекомендована консультация кардиохирурга для решения вопроса о реконструктивном вмешательстве на митральном клапане.

Ключевые слова: ремоделирование сердца, стентирование коронарных артерий