**ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПАРАМЕТРОВ ТКАНЕВОГО ДОППЛЕРОВСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ ДЛЯ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ПОСТИНФАРКТНОГО РЕМОДЕЛИРОВАНИЯ ЛЕВОГО ЖЕЛУДОЧКА**

[БЕРШТЕЙН Л.Л.](https://www.elibrary.ru/author_items.asp?authorid=245004" \o "Список публикаций этого автора), [ГРИШКИН Ю.Н.](https://www.elibrary.ru/author_items.asp?authorid=304295), [НОВИКОВ В.И.](https://www.elibrary.ru/author_items.asp?authorid=246850)

[ГОУ ДПО Санкт-Петербургская Медицинская академия последипломного образования Росздрава](https://www.elibrary.ru/org_items.asp?orgsid=7139)

Тип: статья в журнале - краткое сообщение Язык: русский

Том: 145Номер: [4](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=33215529&selid=10336721) Год: 2008 Страницы: 461-463

ЖУРНАЛ: [БЮЛЛЕТЕНЬ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ БИОЛОГИИ И МЕДИЦИНЫ](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=33215529)

Издательство: [Издательство РАМН](https://www.elibrary.ru/publisher_titles.asp?publishid=1037) (Москва)

ISSN: 0365-9615

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА:

[ПОСТИНФАРКТНОЕ РЕМОДЕЛИРОВАНИЕ](https://www.elibrary.ru/keyword_items.asp?id=2572657), [ТКАНЕВОЕ ДОППЛЕРОВСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ](https://www.elibrary.ru/keyword_items.asp?id=2479460)

АННОТАЦИЯ:

У 55 пациентов, перенесших острый инфаркт миокарда, изучена возможность прогнозирования неблагоприятного характера постинфарктного рсмоделирования левого желудочка с помощью показателей тканевого доиилеровского исследования. Важнейшими предикторами неблагоприятного рсмоделирования были низкие диастолические скорости здоровых сегментов и отсутствие пика изоволюметрического сокращения в зоне дисфункции.