

Минздрав России

Государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего профессионального
образования

«Сибирский государственный
медицинский университет»

Министерства здравоохранения
Российской Федерации
(ГБОУ ВПО СибГМУ Минздрава России)

Московский тракт, д. 2, г. Томск, 634050

Телефон (3822) 53 04 23;

Факс (3822) 53 33 09

ОКПО 01963539 ОГРН 1027000885251

ИНН 7018013613 КПП 701701001

№ _____
На № _____ от _____

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Суровцевой Майи Васильевны
«Ремоделирование органов-мишеней у больных хронической сердечной
недостаточностью ишемической этиологии и возможности его коррекции»,
представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук
по специальности 14.01.05 – кардиология

Несмотря на достигнутые успехи диагностики и лечения хронической сердечной недостаточности, она, по-прежнему, остается наиболее прогностически неблагоприятным осложнением всех сердечно-сосудистых заболеваний, в первую очередь, ишемической болезни сердца и артериальной гипертензии. С современных позиций хроническая сердечная недостаточность (ХСН) рассматривается как генерализованное поражение многих органов и систем, тесно взаимодействующих между собой. Однако определенные аспекты такого взаимодействия остаются малоизученными, что и явилось целью данной диссертационной работы.

Автором предложена концепция взаимосвязей ремоделирования органов-мишеней при ХСН с формированием неблагоприятных кардиоренальных, вазоренальных и вентрикуло-артериальных взаимодействий. Одним из ключевых патогенетических звеньев ремоделирования органов-мишеней у больных ХСН ишемической этиологии автор рассматривает дисбаланс в системе эндогенного коллагенолиза и активацию миокардиального стресса. В работе выявлены устойчивые связи между выраженностью гипертрофии левого желудочка и сосудистым ремоделированием, маркерами внезапной смерти, вариабельностью артериального давления, напряженностью миокардиального стресса. Безусловный практический интерес представляют результаты анализа влияния повышенной среднесуточной частоты сердечных сокращений на

