



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

КОМИТЕТ ПО ЗДРАВООХРАНЕНИЮ

ГЛАВНЫЙ ДЕТСКИЙ КАРДИОХИРУРГ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА,

ДОКТОР МЕДИЦИНСКИХ НАУК, ПРОФЕССОР, ПРОФЕССОР РАН, ЧЛЕН-КОРРЕСПОНДЕНТ РАН

МОВСЕСЯН РУБЕН РУДОЛЬФОВИЧ

198205, Санкт-Петербург, Авангардная ул., 14,

тел/факс (812) 409-83-87, моб. (921)597 22 20

e-mail: movses@bk.ru <https://www.cardiospb.ru> www.dgb.spb.ru

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Аринчева Романа Сергеевича

"Прогнозирование и профилактика осложнений в отдаленном послеоперационном периоде у больных с признаками дисплазии соединительной ткани",

представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук

по специальности 14.01.17 – Хирургия

Актуальность

Одной из нерешенных задач современной хирургии является улучшение отдаленных результатов хирургического лечения и повышение качества жизни пациентов. С каждым годом увеличивается доля больных высокого риска развития послеоперационных осложнений, как по основной, так и по сопутствующей патологии. Современная высокотехнологичная хирургическая помощь способна значительно снизить риск развития ранних послеоперационных осложнений, сроки пребывания в стационаре и качество медико-социальной реабилитации пациентов. Стоит отметить, что в амбулаторно-поликлинической сети большее внимание уделяется пациентам, имевшим ранние послеоперационные осложнения. Среди пациентов с закономерным течением послеоперационного периода есть немалое количество тех, кто имеет риск развития осложнений в отдаленном послеоперационном периоде, они, как правило, выпадают из поля зрения специалистов. Это нередко приводит к развитию осложнений в отдаленном послеоперационном периоде, ухудшает качество жизни этих пациентов и ведет к повышению социально-экономических затрат. В настоящее время недостаточно хорошо разработаны стандарты прогнозирования и профилактики осложнений в отдаленном послеоперационном периоде. Таким образом, данное диссертационное исследование посвящено крайне важной медико-социальной проблеме.

Цель исследования заключается в создании комплексной системы профилактики и прогнозирования отдаленных осложнений, для чего автором поставлен и успешно решен ряд задач.

Научная новизна исследования: автором разработаны новые подходы к тактике ведения и реабилитации хирургических больных с дисплазией соединительной ткани, в зависимости от

степени риска развития осложнений в отдаленном послеоперационном периоде на основании выделенных наиболее информативных факторов.

Научно-практическая значимость работы: автором был предложен логичный и четкий алгоритм мероприятий по выявлению и профилактике отдаленных осложнений. Защищенные авторскими правами результаты исследования легко могут быть внедрены в медицинские организации любого уровня. Методика не требует дополнительных материальных затрат, обучения персонала, применения дорогостоящего медицинского оборудования.

Материалы исследования освещались на научно-практических конференциях, в том числе с международным участием и всероссийским значением, в виде научных докладов и публикаций тезисов. Имеется серия печатных работ, из них в изданиях рекомендованных ВАК 4.

Автореферат написан грамотно, подробно описывает ход диссертационного исследования, снабжен иллюстративным материалом в достаточной мере. Выводы и практические рекомендации сформулированы в соответствии с целью и задачами исследования.

Принципиальных замечаний по рецензируемому автореферату не имею.

Заключение

Актуальность выбранной темы, научная новизна и практическая значимость полученных результатов позволяют считать, что диссертационная работа Аринчева Романа Сергеевича на тему: "Прогнозирование и профилактика осложнений в отдаленном послеоперационном периоде у больных с признаками дисплазии соединительной ткани" отвечает требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842 (в редакции постановления Правительства РФ от 21.04.2016 г. № 335), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 – Хирургия.

**Доктор медицинских наук, профессор,
заведующий отделением кардиохирургии ДГБ №1
Санкт-Петербурга, профессор кафедры педиатрии
и детской кардиологии СЗГМУ им. И.И.Мечникова,
главный детский кардиохирург комитета по
здравоохранению Санкт-Петербурга**

**Подпись д.м.н., профессора Р.Р. Мовсесяна
«УДОСТОВЕРЯЮ»**

**Заместитель главного врача по кадрам
ДГБ №1 Санкт-Петербурга**

Р.Р. Мовсесян

В.Э. Борзанов

