



МИНЗДРАВ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего
образования «Южно-Уральский
государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
(ФГБОУ ВО ЮУГМУ Минздрава России)
Воровского ул., 64, Челябинск, Россия, 454092
Тел.: (351) 232-73-71, Факс: (351) 232-74-82
www.chelsma.ru kanc@chelsma.ru

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Гинзбурга Моисея Львовича на тему:
«Оценка ближайших и отдаленных результатов лечения больных острым
инфарктом миокарда в рамках регистра», представленной на соискание
учёной степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.05 –
кардиология.

Острый инфаркт миокарда (ОИМ) по-прежнему является одним из
самых грозных заболеваний человека, которое сопровождается
значительной летальностью и потерей трудоспособности. В то же время
внедрение методов ранней реваскуляризации миокарда и применение
современных лекарственных препаратов значительно изменило не только
ближайший и отдалённый прогноз ОИМ, но и клиническое течение
заболевания на разных его стадиях. Между тем, данные о современной
клинической картине ОИМ, его осложнениях, выживаемости, прогнозе в
свете применяемых методов лечения являются крайне
немногочисленными и весьма разрозненными. Исходя из вышеуказанного,
тема диссертационной работы, выполненной Гинзбургом М.Л., является
весьма актуальной и своевременной для выполнения.

В диссертации чётко сформулированы цель и задачи исследования.
Создан регистр больных ОИМ, состоящий из 1133 больных. Из них
длительное наблюдение удалось установить за 850 больными в течение в
среднем 1,75 лет. Таким образом, оценен отдалённый прогноз жизни
больных, перенесших ОИМ. При этом установлены основные факторы,
определяющие неблагоприятный прогноз не только в ближайшем, но и в
отдалённом периоде. Особый интерес вызывают данные о том, что такие
общеизвестные факторы риска как артериальная гипертония,

гиперхолестеринемия, курение, ожирение, после перенесенного ОИМ перестают играть ведущую роль в отдалённом прогнозе заболевания. В работе убедительно доказано, что использование таких групп препаратов как β -адреноблокаторы, ингибиторы АПФ перед развитием ОИМ оказывают протективный эффект на развитие различных его осложнений и неблагоприятный прогноз. Результатом проанализированных факторов риска и клинических проявлений заболевания явилось создание так называемого ЛИС-индекса, позволяющего ранжировать больных ОИМ на группы риска.

По своему замыслу, объёму и широте проведенных исследований, полученным результатам, представленная работа, безусловно, отвечает требованиям, предъявляемым к докторским диссертациям. В итоге выполнения диссертации получены данные, обладающие достаточной научной новизной и имеющие большое значение для реальной клинической практики.

Таким образом, диссертация Гинзбурга М.Л. на тему «Оценка ближайших и отдаленных результатов лечения больных острым инфарктом миокарда в рамках регистра» является научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных автором исследований решена крупная научная проблема, связанная с разработкой методики оценки результатов лечения больных острым инфарктом миокарда, что имеет существенное значение для кардиологии, и отвечает требованиям п.9 Положения о порядке присуждения учёных степеней, утверждённого Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842, а автор диссертации заслуживает присвоение учёной степени доктора медицинских наук.

Зав. каф. пропедевтики внутренних болезней ФГБОУ ВО «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Минздрава России, главный кардиолог Управления здравоохранения администрации г. Челябинска, д.м.н., профессор *И.И. Шапошник* Шапошник Игорь Иосифович



ПОДПИСЬ ЗАВЕРЯЮ
начальник управления
кадрами и спецчасти
Казакова Т.В.
г.

21.10.2016г.