



## 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](http://www.chelsma.ru) [kanc@chelsma.ru](mailto: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  
весомой 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  $\beta$ -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 Шапошник Игорь Иосифович

