

Отзыв

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

В настоящее время в нашей стране основной причиной смерти трудоспособного населения являются сердечно-сосудистые заболевания, среди которых ведущее место принадлежит ишемической болезни сердца (ИБС), а непосредственной причиной смерти может служить острый инфаркт миокарда, а также различные осложнения, возникающие в ближайшем и отдаленном периоде. В реальной клинической практике врачу-кардиологу важен анализ причин неблагоприятного исхода у пациентов с ОКС в ранние и отдаленные периоды наблюдения, а также возможность прогнозирования подобной ситуации с использованием достоверных и доступных методов исследования. В связи с этим диссертационная работа М.Л. Гинзбурга является весьма своевременной и актуальной не только в научном плане, но и для практического здравоохранения.

Автором впервые в нашей стране в условиях реальной клинической практики создан регистр больных инфарктом миокарда с длительным периодом наблюдения - почти 4 года. В работе убедительно и достоверно показано, что, несмотря на значительные успехи, достигнутые в лечении ОКС на госпитальном этапе, почти половина пациентов, перенесших ОИМ, умирают в ближайшие 3 года. Среди факторов неблагоприятного прогноза в раннем периоде, в условиях существующей практики лечения, преобладали пожилой возраст, наличие сахарного диабета, низкая физическая активность, а также неблагоприятные психосоциальные факторы. Вместе с тем, в отдаленном периоде, большое значение для неблагоприятного прогноза приобретали сам факт перенесенного инфаркта миокарда и его осложнения, а также разнообразные нарушения ритма и проводимости. При этом такие

общепризнанные факторы риска, как артериальная гипертензия, гиперхолестеринемия и курение переставали играть ведущее значение для неблагоприятного прогноза.

Автором впервые с помощью математических методов предложен оригинальный интегральный прогностический индекс (ЛИС-индекс), позволяющий ранжировать больных, выживших в острой стадии инфаркта миокарда, на группы риска.

Достоверность полученных фактических данных не вызывает сомнений. Это определяется достаточным количеством обследованных (1133 человек), довольно жесткими и четкими критериями включения и исключения, а также дизайном исследования, что позволяет делать объективные выводы. В работе диссертантом используются современные, информативные и общепринятые методики, что свидетельствует о высоком научном уровне представленной работы. Полученные в процессе исследования результаты обработаны статистически с использованием компьютерной техники и пакетов прикладных программ.

Выводы диссертации достаточно аргументированы и отвечают на поставленные задачи. Отдельно необходимо подчеркнуть высокую практическую значимость данной работы, результаты которой позволяют использовать систему оценки прогноза жизни у больных, выживших после ОИМ, в условиях реальной клинической практики, что, безусловно, важно с позиций докторской диссертации.

По материалам диссертационной работы опубликовано 27 работ, которые полностью отражают содержание диссертации.

В целом по представленному автореферату принципиальных замечаний нет.

Таким образом, анализ автореферата позволяет сделать заключение о том, что диссертационная работа М.Л. Гинзбурга «Оценка ближайших и отдаленных результатов лечения больных острым инфарктом миокарда в рамках

регистра», выполненная при научном консультировании профессора Марцевича С.Ю., представляет собой самостоятельный законченный научно-исследовательский труд, посвященный важной и актуальной проблеме, вносящий существенный вклад в решение теоретических и практических задач лечения и улучшения выживаемости пациентов, перенесших инфаркт миокарда, в раннем и отдаленных периодах.

По своей актуальности, новизне, научно-практической значимости диссертация Гинзбурга Моисея Львовича полностью соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» (Постановление Правительства РФ от 24.09.2013г. №842 в редакции постановления правительства РФ от 21 апреля 2016 г. № 335), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора медицинских наук, а автор достоин присуждения искомой ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.05 – кардиология.

Доктор медицинских наук, профессор,
профессор кафедры внутренних болезней №1
Федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Ростовский государственный медицинский
университет» Министерства здравоохранения
Российской Федерации

 Chesnikova Анна
Ивановна

344022, г. Ростов-на-Дону, пер. Нахичеванский 29.
(863)2646840, e-mail: rostov-ossn@yandex.ru

Подпись доктора медицинских наук, профессора
А.И. Чесниковой заверяю

Ученый секретарь Ученого совета ФГБОУ ВО
Рост ГМУ Минздрава России профессор



 Н.Я. Корганов

09.12.2016