

## **ОТЗЫВ**

**на автореферат диссертации Толпыгиной С.Н. на тему:  
«Факторы, определяющие среднесрочный и долгосрочный прогноз жизни при  
стабильной ишемической болезни сердца»,  
представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по  
специальности 14.01.05 – «кардиология».**

В связи с тем, что за последние десятилетия произошло существенное изменение тактики ведения пациентов с ишемической болезнью сердца (ИБС) – широкое внедрение инвазивных методов диагностики и лечения таких больных, оптимизация лекарственной терапии, обоснованная результатами современных клинических исследований и др., - существовавшие ранее модели прогнозирования сердечно-сосудистого риска потеряли свою значимость. Поэтому изучаемая в диссертационной работе Толпыгиной С.Н. проблема определения факторов прогноза у пациентов с хронической ИБС на современном этапе является весьма актуальной и значимой. Особенностью данной работы является выявление значимых прогностических факторов у больных ИБС в разные периоды наблюдения – среднесрочном и долгосрочном.

Автором разработаны оригинальные шкалы, позволяющие в условиях реальной клинической практики с помощью простого метода суммации баллов определить прогноз у пациентов с хронической ИБС в среднесрочном и долгосрочном периодах, выявить наличие (или отсутствие) показаний к проведению инвазивных диагностических и лечебных процедур (коронароангиографии, реваскуляризации миокарда), и в целом подобрать оптимальную тактику лечения таких больных. Так, например, согласно результатам разработанных автором клинико-инструментальных шкал, использование реваскуляризационных вмешательств приводит к улучшению прогноза только у пациентов высокого сердечно-сосудистого риска.

Работа выполнена в условиях регистра пациентов с использованием современных методов исследования (коронароангиография, эхокардиография и др.). Разработанные прогностические шкалы были валидизированы методом «скользящей проверки». Следует отметить высокий отклик пациентов, полученный в работе. Результаты исследования обработаны с использованием современных методов описательной и аналитической статистики. Статистический анализ проведен в лаборатории биостатистики научно-исследовательского центра. Все это позволяет утверждать о высокой достоверности полученных в работе данных.

Возможность применения разработанных в диссертационной работе клинико-инструментальных прогностических шкал, позволяющих успешно стратифицировать пациентов с хронической ИБС на группы низкого, умеренного и высокого риска развития сердечно-сосудистых осложнений, и, в соответствии с



этим, правильно определить лечебную тактику в отношении таких пациентов, подтверждает высокую практическую значимость исследования. Полученные автором 2 патента на изобретение способов определения риска сердечно-сосудистых осложнений у пациентов с хронической ИБС в среднесрочном и отдаленном периодах, связаны с основной тематикой диссертации и неоспоримо доказывают научную новизну работы.

Автореферат диссертации отражает основные результаты работы, его содержание и структура отвечают требованиям, предъявляемым ВАК.

Выводы диссертации логично следуют из полученных автором результатов, лаконично и четко отражая содержание работы. Практические рекомендации строго обоснованы. Предполагается, что их внедрение в клиническую практику позволит оптимизировать тактику ведения пациентов с хронической ИБС, четко определяя необходимые эффективные методы лечения в каждом конкретном случае.

Диссертационная работа Толпыгиной С.Н. полностью соответствует требованиям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней» (Постановление Правительства РФ от 24.09.2013г. №842), предъявляемым к докторским диссертациям, а автор достоин присуждения искомой ученой степени доктора медицинских наук.

Кандидат медицинских наук, главный врач  
негосударственного частного учреждения  
здравоохранения «Научный клинический  
центр открытого акционерного общества  
«Российские железные дороги»

Мазыгула Елена Петровна



Адрес: 125315 адрес ул. Часовая 20, тел. 8(495) 925-02-02.

E-mail: mazygula@yandex.ru

«24» апреля 2017