

ОТЗЫВ

Ярных Елены Владимировны 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».

Высокая актуальность темы диссертационной работы Толпыгиной С.Н. не вызывает сомнений, поскольку ишемическая болезнь сердца является одной из ведущих причин смерти населения в России, несмотря на существенные изменения в методах ее диагностики и лечения за последние годы, особенно за счет широкого использования процедур реваскуляризации миокарда. При всей важности хирургических методов лечения пациентов со стабильной ишемической болезнью сердца, способных значительно уменьшить и даже устранить симптомы стенокардии, улучшить выживаемость реваскуляризация может лишь у пациентов высокого риска развития сердечно-сосудистых осложнений. Поэтому выполнение дорогостоящих процедур реваскуляризации всем больным стабильной ишемической болезнью сердца нецелесообразно.

В связи с этим чрезвычайную важность приобретает проблема выявления лиц с ишемической болезнью сердца наиболее высоким риском, которым проведение инвазивного лечения показано с целью улучшения прогноза жизни. В связи с отсутствием в настоящее время единого подхода к оценке риска при хронической ИБС, разработка способов среднесрочного и долгосрочного прогнозирования риска для выбора оптимальной тактики обследования и лечения, являющаяся целью диссертационного исследования Толпыгиной С.Н., чрезвычайно важна и актуальна.

Научная новизна работы Толпыгиной С.Н. заключается в выявлении различий факторов, определяющих среднесрочный и долгосрочный прогноз при стабильной ИБС, и разработке шкал, способных прогнозировать риск развития сердечно-сосудистых осложнений в различные периоды времени. Созданные шкалы могут быть использованы для неинвазивного определения показаний к проведению коронароангиографии у лиц с предполагаемой или верифицированной ишемической болезнью сердца, и выбора оптимальной тактики лечения (консервативного или инвазивного). Последнее обуславливает высокую практическую значимость работы. Использование разработанных шкал в клинической практике позволит повысить обоснованность (с точки зрения улучшения прогноза) направления больных стабильной ишемической болезнью сердца на инвазивную диагностику и лечение, тем самым, снизить затраты на проведение необоснованных дорогостоящих процедур.

Достоверность результатов работы подтверждается строгим соблюдением научных подходов и использованием современных, высокотехнологичных методов исследования, включая коронароангиографию, длительным ретро- и проспективным наблюдением на достаточном для решения поставленных задач материале (641 пациент) с высоким откликом участников (92%) и использованием адекватных методов статистического анализа, в т.ч. логистической регрессии и скользящей проверки для валидации разработанных шкал.

Содержание и структура автореферата диссертации отвечает требованиям, предъявляемым ВАК. Автореферат отражает содержание и основные результаты работы. Выводы основываются на полученных автором результатах, и логично следуют из содержания работы. Практические рекомендации строго обоснованы. Замечаний к автореферату нет.

По теме диссертации опубликовано 38 печатных работ, среди них 14 статей в научных журналах, включенных в перечень ВАК России, и получено 2 патента на изобретение, результаты работы доложены на основных российских и зарубежных конгрессах.

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.

Зам. директора по КДП ФГБУ
«НПЦ Кардиоангиологии» Минздрава России
кандидат медицинских наук

 Ярных Е. В.

119602, Москва, ул. Академика
Анохина, дом 22, корпус 1
тел. 8-495-433-22-72, ludakdp@mail.ru

Подпись Ярных Е. В. заверяю,
Ученый секретарь ФГБУ
«НПЦ Кардиоангиологии»
Минздрава России



 Гасанова Г. А.

« 16 » мая 2017г