

О Т З Ы В

на автореферат диссертации Посненковой Ольги Михайловны
«Клинически обоснованный подход к контролю эффективности лечения
больных сердечно-сосудистыми заболеваниями»,
представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук
по специальности 14.01.05 – кардиология

Актуальность исследования. В данный момент бремя кардиологической патологии в российском обществе столь велико, что обеспечение эффективного лечения больных с заболеваниями сердечно-сосудистой системы является одной из главных стратегических задач здравоохранения. Тщательный контроль эффективности проводимого лечения позволит улучшить результаты медицинской помощи и снизить ущерб, наносимый болезнями системы кровообращения и их осложнениями. Для контроля эффективности лечения необходимы соответствующие показатели. Те показатели, которые уже разработаны и применяются в настоящее время, не всегда оценивают виды лечения, достоверно влияющие на результат. Необходим новый подход к разработке оценок эффективности медицинской помощи, ориентирующий врача на достижение определенного клинического результата. Несмотря на то, что в настоящее время существует широкий спектр методов лечения, доказавших положительное влияние на исходы сердечно-сосудистых заболеваний, их внедрение в клиническую практику затруднено, вследствие чего результаты лечения остаются хуже, чем могли бы быть. Контроль полноты исполнения лечебных мероприятий с доказанной эффективностью, безусловно, позволит достичь их всемерного внедрения, и обеспечит улучшение результата лечения. Однако в клинической практике на исходы сердечно-сосудистых заболеваний влияет не только выполнение мероприятий с доказанной эффективностью, но и множество других факторов, как связанных, так и не связанных с лечением. Эти факторы до сих пор были изучены недостаточно. Тем не менее, их влияние также необходимо учитывать в ходе контроля эффективности медицинской помощи. Исследование О.М. Посненковой посвящено решению крайне актуальной проблемы контроля лечения в клинической практике. При этом автор старается учесть все факторы, влияющие на результат.

Научная новизна. Автор впервые применил системный подход к анализу клинической практики и сопоставил данные доказательной медицины с данными крупных регистров артериальной гипертензии и острого коронарного синдрома. Впервые было показано, что в реальной клинической практике с достижением целевого артериального давления у больных артериальной гипертензией связано назначение двух и более антигипертензивных препаратов и наличие четырех и более результатов измерения артериального давления в течение года. У больных инфарктом миокарда с подъемом сегмента ST предикторами выживаемости в краткосрочном периоде является назначение иАПФ / АРА, бета-блокаторов, статинов в стационаре. Впервые получены данные об отсутствии достоверного влияния на госпитальную летальность в определенных условиях процедур реваскуляризации миокарда и назначения антиагрегантов. С учетом этих факторов на основании клинических рекомендаций впервые О.М. Посненковой были разработаны системы взаимосвязанных показателей для контроля лечения больных артериальной гипертензией в первичном звене и для контроля лечения больных инфарктом миокарда с подъемом сегмента ST на госпитальном этапе, а также доказана целесообразность использования предложенных индикаторов в клинической практике. Кроме того, впервые был разработан универсальный порядок клинически обоснованного отбора показателей для контроля эффективности лечения больных сердечно-сосудистыми заболеваниями.

Практическая и теоретическая значимость исследования. Результаты диссертационной работы важны для дальнейших научных исследований в области исходов сердечно-сосудистых заболеваний в клинической практике и для практического здравоохранения для совершенствования результатов лечения больных кардиологического профиля.

Оценка достоверности результатов исследования, основных положений и выводов. Основные положения, выводы и практические рекомендации аргументированы и обоснованы, соответствуют цели и задачам исследования. Дизайн исследования логичен и позволяет в достаточной степени изучить и решить поставленную проблему. Значительный объем проанализированного клинического материала и грамотный выбор методов статистической обработки подтверждает достоверность полученных результатов.

Результаты исследования представлены в 69 публикациях, 15 из которых – в журналах, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ, 4 – в зарубежных рецензируемых журналах. Кроме того, по результатам работы получено 5 свидетельств о государственной регистрации программы для ЭВМ.

Заключение. Анализируя содержание автореферата, можно заключить, что диссертация О.М. Посненковой «Клинически обоснованный подход к контролю эффективности лечения больных сердечно-сосудистыми заболеваниями» по своей актуальности, новизне, научно-практической значимости, а также методическому уровню соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» (Постановление Правительства РФ от 24.09.2013г. № 842), предъявляемым к докторским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения искомой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.05 - кардиология.

Доктор медицинских наук, профессор,
зав. кафедрой поликлинической
терапии, семейной медицины и ЗОЖ с
курсом ПО, проректор по научной
работе ГБОУ ВПО «Красноярский
государственный медицинский
университет им. профессора В.Ф.
Войно-Ясенецкого» МЗ РФ,
заслуженный врач РФ
29 апреля 2016 года



Петрова М.М.

Подпись Петровой Марины Михайловны
заверяю: начальник управления кадров

Челнаков Д.В.

660022, г. Красноярск, ул. П. Железняка, 1
Тел.: 8-391-2-20-13-95
E-mail: stk99@yandex.ru