

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы 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. Беспрецедентно высокая смертность населения России от болезней системы кровообращения в сочетании с относительно благоприятным профилем факторов риска представляет собой феномен современной науки. Одна из причин подобного явления может заключаться в неэффективном лечении, то есть в не достижении запланированного результата медицинской помощи. Хотя в помощь практическому врачу разрабатываются национальные и международные рекомендации, их исполнение остается неоптимальным. Повысить эффективность лечения пациентов с болезнями системы кровообращения позволил бы систематический контроль лечения с позиции исполнения клинических рекомендаций. Для этого необходимы соответствующие показатели. В настоящее время предложены различные международные и отечественные индикаторы для оценки лечения больных артериальной гипертензией, острым коронарным синдромом с подъемом и без подъема сегмента ST и пр. Несмотря на многообразие оценок, существует проблема выбора минимально необходимого количества показателей, поскольку в клинической практике значительно ограничены временные ресурсы на их вычисление. От адекватности выбора показателей зависит степень воздействия на результат. Диссертационное исследование О.М. Посненковой посвящено решению этой чрезвычайно актуальной проблемы.

Цель исследования сформулирована четко. Поставленные задачи полностью соответствуют цели. Название работы вполне соответствует сущности проделанной работы, а сама работа – шифру избранной специальности 14.01.05 – кардиология.

Научная новизна. О.М. Посненкова в своей работе доказала, что при оценке лечения необходимо придерживаться системного подхода, когда достигнутый результат является следствием выполнения определенных лечебных мероприятий. Впервые автор предложила применять показатели качества лечения в виде единой системы с фокусом на конкретный результат. Впервые автором было показано, что в клинической практике результат лечения больных зависит от сравнительно небольшого числа предикторов, связанных с лечением. При этом не все виды лечения с доказанной эффективностью оказывают значимое влияние на результат в условиях, отличных от научного эксперимента (в частности, впервые по данным российского регистра острого коронарного синдрома продемонстрировано отсутствие значимого воздействия на госпитальную летальность процедур реваскуляризации

миокарда у больных с инфарктом миокарда с подъемом сегмента ST). Выявленная в данном исследовании особенность клинической практики была учтена при разработке систем показателей для контроля лечения больных артериальной гипертензией в первичном звене и острым инфарктом миокарда на госпитальном этапе. Впервые был предложен универсальный подход к формированию системы показателей для оценки лечения больных с любым сердечно-сосудистым заболеванием на любом этапе оказания медицинской помощи.

Практическая и теоретическая значимость исследования. Применение разработанных автором систем показателей для контроля лечения больных артериальной гипертензией и инфарктом миокарда с подъемом сегмента ST позволяет адекватно оценивать состояние медицинской помощи этим пациентам и принимать обоснованные решения по улучшению результатов. Таким образом, появляется возможность без дополнительных затрат оптимизировать оказание медицинской помощи и повысить частоту достижения целевого давления у больных артериальной гипертензией, а также снизить госпитальную летальность при остром инфаркте миокарда с подъемом сегмента ST. Предложенный порядок выделения клинически обоснованных показателей для контроля лечения у больных сердечно-сосудистыми заболеваниями позволяет формировать новые системы индикаторов для оценки лечения пациентов кардиологического профиля, а потенциально – и любыми другими заболеваниями.

Оценка достоверности результатов исследования, основных положений и выводов. Результаты исследования получены на основании данных крупных отечественных многоцентровых регистров артериальной гипертензии и острого коронарного синдрома. Значительный размер выборки, грамотный выбор методов статистического анализа подтверждает достоверность полученных результатов и обоснованность выводов. Результаты исследования отражены в достаточном количестве печатных работ в журналах, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки Российской Федерации, а также в зарубежных рецензируемых изданиях.

Заключение. Анализ автореферата позволяет сделать вывод, что диссертационная работа Посненковой Ольги Михайловны «Клинически обоснованный подход к контролю эффективности лечения больных сердечно-сосудистыми заболеваниями» по актуальности, объему исследований и научной новизне соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» (Постановление Правительства РФ от 24.09.2013г.

№ 842), а ее автор заслуживает присуждения ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.05 – кардиология.

Проректор по лечебной работе и последипломному образованию, заведующий кафедрой пропедевтики внутренних болезней ГБОУ ВПО ИГМУ Минздрава России, д.м.н., профессор

А.Н. Калягин

Калягин Алексей Николаевич
доктор медицинских наук, профессор
Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Иркутский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
664003, г. Иркутск, ул. Красного Восстания, д. 1
Тел. (3952) 708661
E-mail: prorector-med@mail.ru



Подпись А.Н. Калягина заверяю.

Начальник отдела кадров ГБОУ ИГМУ
Минздрава России



Л.В. Кузнецких

07.04.16