

Отзыв

на автореферат диссертации Ионова Михаила Васильевича на тему: «Ценностно-ориентированный подход к оценке различных способов контроля эффективности терапии артериальной гипертензии», представленную к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.05 – кардиология

Одним из потенциальных ответов на «вызовы», вставшие перед здравоохранением в начале 2000-х можно считать концепцию ценностно-ориентированной медицины. Рентабельность и экономическая эффективность лекарственных препаратов и вмешательств встали в один ряд с клинической и субъективной их оценкой. Ценностный подход к различным вариантам наблюдения пациентов с артериальной гипертензией, самым опасным и затратным фактором риска кардиологических осложнений, является крайне актуальным. Более того, стремительность эволюции телемедицинских технологий и их релевантность для пациентов с артериальной гипертензией хотя и способствуют активному их практическому внедрению, но и ставит новые вопросы, ответить на которые вполне возможно, интегрируя различные взгляды и «ценности» участников лечебно-диагностического процесса в комплексном клинико-экономическом анализе.

В автореферате диссертации М.В. Ионов грамотно и ясно формулирует цель исследования и его задачи. При анализе текста автореферата не возникло вопросов к общему дизайну всей работы, а также к отдельным его этапам.

Автор последовательно проводит анализ востребованности и применимости медицинской технологии – телемониторирования артериального давления и дистанционного консультирования в интересующих группах (врачи и пациенты); далее на крупной выборке больных со стабильно повышенным артериальным давлением и здоровых добровольцев разрабатывает специальный поликомпонентный опросник по качеству жизни. Применяя подходы атрибутивной статистики, автором показано трехкратное увеличение доли пациентов, достигших целевого артериального давления в группе с

использованием телемедицинских технологий. Построив таким образом клинический базис дальнейшей работы и приобщив большое количество тщательно отобранных социально-экономических параметров из открытых источников, построены модели Маркова с достаточным для получения достоверных выводов горизонтом планирования. По результатам моделирования наглядно представлены анализы «затраты-эффективность» и «затраты-полезность» с расчетом стоимости сохраненных лет качественной жизни (QALY). Основываясь на этих данных, можно с достаточной долей уверенности говорить о том, что стратегия наблюдения пациентов с артериальной гипертензией, основанная на внедрении телемедицинских технологий, не только клинически, но и экономически эффективна в долгосрочной перспективе.

Объем клинического материала является достаточным для определения атрибутивной и популяционной эффективности изучаемого подхода, оправдывает использование Марковского моделирования для переноса полученных результатов на гипотетические когорты пациентов и определения разницы в стоимости QALY. Продуманная структура диссертационного исследования, внятно сформулированная цель, соответствующие задачам предварительные этапы работы, дают основание считать результаты достоверными, а выводы и практические результаты обоснованными.

Принципиальных замечаний по содержанию и оформлению автореферата диссертации нет. Автором опубликовано 6 полнотекстовых печатных работ, включенных в перечень ВАК Минобрнауки РФ, в том числе одна англоязычная статья, в которой полноценно описан клинико-экономический анализ с использованием Марковских моделей и оценкой ее чувствительности на основании изменения одного из ключевых входных параметров – стоимости телемедицинского сопровождения. Обсуждение научных положений и выводы работы проходило на симпозиумах и конгрессах в России и за рубежом.

Давая общую оценку автореферату диссертации, исследование Ионова М.В. на тему «Ценностно-ориентированный подход к оценке различных способов контроля эффективности терапии артериальной гипертензии» является

законченной научно-квалификационной работой, в которой определена оптимальная с позиции ценностной медицины стратегия наблюдения пациентов с неосложненной неконтролируемой артериальной гипертензией. Полученные результаты могут способствовать рациональному выбору тактики ведения таких больных, а также значительно увеличить продолжительность качественной жизни пациентов, избежав дополнительных прямых и непрямых затрат со стороны системы здравоохранения.

Автореферат диссертационного исследования соответствует требованиям п. 9-14 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 № 842 (в редакциях от 21.04.2016 № 335; от 02.08.2016 № 748), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.05 – кардиология.

Декан фармацевтического факультета, доцент кафедры управления и экономики фармации и фармацевтической технологии, кандидат фармацевтических наук, доцент

Максим Алексеевич Мищенко

19.01.2021г.

Место работы: федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Адрес: 603005 Россия, г. Нижний Новгород, пл. Минина и Пожарского, д10/1

Телефон: 8(831)422-12-50

Адрес электронной почты: rector@pimunn.ru

Подпись кандидата фармацевтических наук, доцента М.А. Мищенко заверяю.

Ученый секретарь фармакологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации доктор биологических наук

Наталья Николаевна Андреева

