

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Козловой Натальи Сергеевны
на тему «Клинико-диагностическое значение нарушения функции эндотелия
при артериальной гипертензии у больных истинной полицитемией»,
представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук
по специальности 14.01.04 – Внутренние болезни

Тромботические осложнения развиваются у пациентов, страдающих артериальной гипертензией, в 85% случаев, что в свою очередь повышает общую смертность и смертность от сердечно-сосудистых заболеваний. Артериальная гипертензия является наиболее частым проявлением сердечно-сосудистой патологии у больных истинной полицитемией. Патологические изменения, возникающие при истинной полицитемии, способствуют развитию артериальной гипертензии и усугубляют ее течение.

Тромбозы различной локализации у больных истинной полицитемией представляют актуальную проблему, ведь они выявляются уже при постановке диагноза у 12–39% пациентов. Своевременная диагностика и коррекция нарушений процессов микроциркуляции, функции сосудистого эндотелия у пациентов с истинной полицитемией в сочетании с артериальной гипертензией позволит существенно повысить качество жизни и улучшить прогноз для данных больных.

Итогом выполнения диссертационного исследования Козловой Н.С. явилось совершенствование диагностики и определение прогностических критериев течения истинной полицитемии в сочетании с артериальной гипертензией на основе комплексной оценки состояния функции сосудистого эндотелия с использованием метода лазерной доплеровской флоуметрии.

Диссертантом с помощью построения модели бинарной логистической регрессии впервые у больных истинной полицитемией в сочетании с артериальной гипертензией установлен значимый вклад в переменную, отражающую наличие дисфункции сосудистого эндотелия, и в переменную, отражающую низкий/высокий риск развития тромбоза, показателей, определяемых методом ЛДФ.

Автором на основе полученных результатов разработана программа для ЭВМ: «Программа для определения риска развития тромботических осложнений у пациентов с истинной полицитемией» (свидетельство о государственной регистрации программ для ЭВМ №2016618467 от 01 августа 2016 года). Получено удостоверение на рационализаторское предложение «Способ оценки микроциркуляции у больных истинной полицитемией» (№ 338 от 04 февраля 2016 г.).

Выше сказанное доказывает высокую степень актуальности, практической значимости и научной новизны работы.

Цель и задачи четко сформулированы. Объем материала достаточно для вынесения обоснованных выводов. Методы исследования точны, современны и подобраны в соответствии с задачами исследования.

Изучение автореферата позволяет считать, что полученные результаты являются достоверными, основанными на достаточно высоком методическом уровне работы.

Выводы и практические рекомендации логично вытекают из выполненной работы. При этом выводы полностью соответствуют задачам исследования.

Практические рекомендации основаны на проведенных исследованиях и обладают безусловной значимостью для практического здравоохранения.

Замечаний по представленному автореферату нет.

Вывод. Диссертационная работа Козловой Натальи Сергеевны на тему «Клинико-диагностическое значение нарушения функции эндотелия при артериальной гипертензии у больных истинной полицитемией» по своей актуальности, научной новизне, методическому уровню, теоретической и практической значимости соответствуют всем требованиям, предъявляемым п. 9-14 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» (постановление Правительства РФ от 24 сентября 2013 года №842), с изменениями постановления Правительства Российской Федерации от 21 апреля 2016 г. № 335 «О внесении изменений в Положение о присуждении

