

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

Артериальная гипертензия является фактором риска возникновения тромботических и цереброваскулярных осложнений и представляет собой актуальную медико-социальную проблему. При истинной полицитемии, являясь наиболее частым проявлением патологии сердечно-сосудистой системы, артериальная гипертензия ухудшает прогноз и отягощает течение данного заболевания.

Вероятность возникновения клинически значимых тромбозов у больных истинной полицитемией зависит от наличия факторов риска. Своевременная диагностика тромботических событий у больных истинной полицитемией нередко затруднена. При этом прогноз течения истинной полицитемии в большинстве случаев зависит от осложнений со стороны сердечно-сосудистой системы, которые являются основной причиной инвалидизации и преждевременной смерти больных.

У больных истинной полицитемией наиболее устойчивыми факторами риска развития тромботических осложнений, по данным когортных исследований, являются возраст старше 60 лет и наличие тромбозов в анамнезе, однако необходимо учитывать и общие факторы риска для сердечно-сосудистых и тромботических осложнений, к которым относится артериальная гипертензия.

В результате проведенной диссертантом работы выявлены новые данные об информативности показателей лазерной доплеровской флоуметрии при определении клинико-диагностических и прогностических

критериев течения истинной полицитемии в сочетании с артериальной гипертензией.

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. На основе полученных результатов диссертантом 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.).

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

Цель и задачи работы сформулировано четко. Объёма клинического материала и проведенных исследований вполне достаточно для вынесения адекватных выводов.

Методы исследования современны, точны и соответствуют заявленной цели и задачам диссертационного исследования.

Выводы логично вытекают из представленных результатов работы и 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 г. №842), с изменениями постановления Правительства Российской Федерации от 21 апреля 2016 г. №335 «О внесении изменений в Положение о присуждении ученых степеней», а ее автор - Козлова Наталья Сергеевна достойна присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.04 - Внутренние болезни.

Согласна на сбор, обработку, хранение и размещение в сети «Интернет» моих персональных данных (в соответствии с требованиями Приказа Минобрнауки России № 662 от 01.07.2015 г.), необходимых для работы диссертационного совета Д 208.085.05.

Заведующая кафедрой поликлинической терапии
Федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Ставропольский государственный медицинский университет"
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(355017, Северо-Кавказский федеральный округ,
Ставропольский край, город Ставрополь, улица Мира,
дом 310, (8652)35-23-31, postmaster@stgmu.ru),
доктор медицинских наук,
14.00.33 – Общественное здоровье
и здравоохранение,
профессор

Агранович Надежда Владимировна

Подлинность подписи рецензента подтверждаю:
Начальник управления правового обеспечения
и кадровой политики СтГМУ



О.Н. Распопова