

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Большаковой Евгении Николаевны на тему: «Вегетативная реактивность и жесткость сосудистой стенки у мужчин с гипертонической болезнью I стадии, возможности коррекции. (Клиническое исследование на когорте молодых работников локомотивных бригад)», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.01.04. – внутренние болезни.

Гипертоническая болезнь уже на протяжении многих лет продолжает оставаться серьезной проблемой кардиологов и терапевтов во всем мире. Особый интерес ученых вызывает гипертония на рабочем месте, т.к. ежегодно сердечно-сосудистые заболевания уносят жизни или приводят к стойкой утрате трудоспособности населения. В настоящее время особенности течения гипертонической болезни у лиц операторских профессий, таких как работники локомотивных бригад, изучено недостаточно. Так же остается много вопросов при выборе эффективной и безопасной антигипертензивной терапии.

Диссертационная работа Е.Н. Большаковой посвящена изучению гипертонической болезни у работников локомотивных бригад и возможностям бисопролола и телмисартана в коррекции выявленных нарушений.

Автором на достаточном объеме клинического материала (75 больных) изучены некоторые закономерности течения гипертонической болезни I стадии у молодых работников локомотивных бригад. В частности, совокупность прогипертонических факторов обусловленных профессией и наличием гипертонической болезни I стадии характеризуется ранним (по сравнению с работниками прочих профессий) увеличением жесткости сосудистой стенки и наличием выраженного вегетативного дисбаланса. Отмечено, что телмисартан эффективен в качестве препарата снижающего центральное аортальное давление и жесткость сосудистой стенки, а

бисопролол эффективно нормализует вегетативную регуляцию. Наряду с этим установлено, что оба препарата безопасны в использовании у работников транспортных профессий.

Автором рассчитаны критерии возможной неэффективности антигипертензивной терапии и разработаны подходы к дифференцированному лечению у данной когорты исследуемых лиц. Работа выполнена на высоком методическом уровне, с использованием современных клинических, инструментальных, лабораторных и статистических методов исследования.

Положения на защиту и выводы четко сформулированы, обоснованы и раскрывают все поставленные задачи исследования. Практические рекомендации базируются на материалах и выводах работы и представляют интерес как для кардиологов, так и для терапевтов.

По теме диссертации опубликованы 14 работ, в том числе 3 в рецензируемых журналах, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки РФ для публикации основных результатов диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, 1 работа в журнале из международных баз данных Scopus и WoS.

Название работы полностью соответствует материалу диссертации и правильно передает формулировки ее главных результатов, отвечает содержанию представляемого материала к защите.

Замечаний по оформлению и содержанию автореферата нет.

Таким образом, судя по автореферату, диссертация Большаковой Е.Н. на тему: «Вегетативная реактивность и жесткость сосудистой стенки у мужчин с гипертонической болезнью I стадии, возможности коррекции. (Клиническое исследование на когорте молодых работников локомотивных бригад)», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.04 – внутренние болезни, является законченной, самостоятельно выполненной научно-квалификационной работой, в которой на основании проведенных автором исследований решена

актуальная задача, имеющая существенное научное и практическое значение: повышение эффективности ранней диагностики поражения органов мишеней при гипертонической болезни I стадии у работников локомотивных бригад и возможности эффективной и безопасной коррекции выявленных изменений.

По своей актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости, степени достоверности и обоснованности полученных данных, диссертация Большаковой Е.Н. полностью соответствует требованиям пункта 9 «Положения о присуждении ученых степеней» (утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09. 2013 г. № 842 (в ред. от 01.10.2018 N 1168), а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.04 – Внутренние болезни.

Заведующий лабораторией эпидемиологии
сердечно-сосудистых заболеваний отдела
оптимизации медицинской помощи при
сердечно-сосудистых заболеваниях
Федерального государственного бюджетного
научного учреждения «Научно-исследовательский
институт комплексных проблем
сердечно-сосудистых заболеваний»,
доктор медицинских наук

Евгений Дмитриевич Баздырев

Подпись доктора медицинских наук Е.Д. Баздырева - заверяю.

Ученый секретарь Федерального государственного бюджетного
научного учреждения «Научно-исследовательский институт комплексных
проблем сердечно-сосудистых заболеваний»,
кандидат медицинских наук

Яна Владимировна Казачек

08.06.2020

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний» 650002, г. Кемерово, Сосновый бульвар, 6

Телефон: +7 (3842) 643308

Факс: +7 (3842) 643410

E-mail: reception@kemcardio.ru