

ОТЗЫВ
на автореферат диссертационной работы Матвиевской Екатерины Николаевны на
тему: «Особенности гемодинамических нарушений, психоэмоциональных
расстройств и качество жизни у больных артериальной гипертонией с
гиперурикемией», представленной на соискание ученой степени кандидата
медицинских наук по специальности 14.01.05 – «Кардиология».

Актуальность темы

Артериальная гипертония имеет широкое распространение среди взрослого населения во всем мире. Заболеваемость и смертность от заболеваний сердечно-сосудистой системы предопределяет значимость направления научной мысли автора. Вопросы по диагностике, профилактике, лечению артериальной гипертонии и сопутствующих заболеваний и патологических состояний находятся в ведении врачей первичного звена здравоохранения (участковых терапевтов, врачей общей практики). При этом велика роль метаболических нарушений как в развитии, так и прогрессировании артериальной гипертонии. Однако вклад гиперурикемии, как компонента метаболического синдрома, в развитие артериальной гипертонии на сегодняшний день изучен недостаточно. Учитывая современную тенденцию к стандартизации медицинской помощи, возникает потребность в детальном изучении клинико-функциональных и биохимических характеристик больных артериальной гипертонией с гиперурикемией с целью решения экспертных вопросов и грамотного построения реабилитационных программ.

Диссертационное исследование включает комплексную оценку результатов обследования 105 больных артериальной гипертонией, которые находились под диспансерным наблюдением у врача общей практики и обращались на прием в течении 2 лет 3 месяцев. Исследователем были предусмотрены критерии исключения для обеспечения репрезентативной выборки больных. В работе использовались объективные, доступные и высокоинформативные методики, которые полностью соответствовали целям и задачам исследования. Всем больным проведено общеклиническое обследование (опрос, осмотр по органам и системам, антропометрия), скрининговое тестирование для определения уровня глюкозы, холестерина, мочевой кислоты, электрокардиография, прямая офтальмоскопия, фотоплетизмография, проба с реактивной гиперемией на аппарате АнгиоСкан -01, тестирование для выявления гиподинамии, основанное на материалах InternationalPhysicalActivityStudy. Применялись две психологические методики: госпитальная шкала (HADS) и опросник КЖ SF-36.

Научная новизна и практическая значимость заключается в установлении закономерностей между гиперурикемией и возрастом, полом, уровнем общего сердечно-сосудистого риска, тревожно-депрессивными нарушениями и показателями качества жизни у больных артериальной гипертонией, проживающих в сельской местности. Установлено, что общедоступные методики позволяют

определять клинико-функциональные и биохимические характеристики больных. С целью повышения качества оказания медицинской помощи на сельском врачебном участке автором предложено использование в процессе диспансерного наблюдения портативных тест-систем для выявления скрытых форм метаболических нарушений, а также разработана программа поддержки принятия врачебных решений.

Практические рекомендации могут быть активно использованы в повседневной деятельности участковых терапевтов, врачей общей практики, кардиологов. Результаты диссертации используются в Черногубовском офисе врача общей практики ГБУЗ «Калининская ЦРБ» Тверской области, а также в учебном процессе кафедры общей врачебной практики (семейной медицины) ФДПО, интернатуры и ординатуры ФГБОУ ВО Тверского ГМУ Минздрава России

Корректная статистическая обработка данных позволяет судить о высокой достоверности выводов. Автореферат включает все этапы работы, выводы соответствуют поставленным задачам. Число опубликованных научных работ по теме диссертации достаточно. Принципиальных замечаний по автореферату нет.

Заключение

Диссертация Матвиевской Екатерины Николаевны на тему: «Особенности гемодинамических нарушений, психоэмоциональных расстройств и качество жизни у больных артериальной гипертонией с гиперурикемией», является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение задачи, имеющей существенное значение для кардиологии – повышение уровня здоровья и снижение риска сердечно-сосудистых осложнений у больных артериальной гипертонией с гиперурикемией. Работа полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 № 842 (в ред. Постановлений Правительства РФ № 335 от 21.04.2016, № 748 от 02.08.2016). Автор заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.05. – «Кардиология».

Заведующий кафедрой кардиологии, функциональной
и клинико-лабораторной диагностики ИПО
ФГБОУ ВО КраснГМУ им. проф.

В. Ф. Войно-Ясенецкого Минздрава России
доктор медицинских наук, профессор



Матюшин Геннадий Васильевич



Подпись  Р.В.

УДОСТОВЕРЯЮ:

Министерство здравоохранения Российской Федерации
Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Красноярский государственный медицинский университет
Управление кадров

«08.10.2013 г.»
Матюшин Геннадий Васильевич
(подпись)

«08.10.2013 г.»
Шульгина Елена Николаевна
(подпись)

«08.10.2013 г.»
Гарашук Ольга Валерьевна
(подпись)

2013 г.

Адрес учреждения: Россия, г. Красноярск, 660022 ул. Партизана Железняка, 3 А
Тел.: +7 (391) 220 15 50