

## 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 Черногобловском 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



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

