

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 (АГ) - пандемия XXI века. Высокий риск развития сердечно-сосудистых осложнений у больных артериальной гипертонией с метаболическими нарушениями предопределяет поиск закономерностей с целью грамотного построения реабилитационных программ и профилактических мероприятий. Гиперурикемию рассматривают, как компонент метаболического синдрома, при этом ее влияние на течение артериальной гипертонии изучено недостаточно. Четверть населения России проживает в сельской местности, при этом необходимо решить ряд вопросов для повышения качества оказания медицинской помощи в сельской местности, что является сложной и социально значимой задачей здравоохранения. В частности, актуально исследование особенностей гемодинамических нарушений, психоэмоциональных расстройств и качества жизни у больных артериальной гипертонией с гиперурикемией.

Диссертационное исследование ограничено временными рамками и базируется на изучении клинко-функциональных соотношений 105 больных артериальной гипертонией, которые находились под диспансерным наблюдением у врача общей практики в сельской местности. Определенные автором критерии исключения предопределяют конкретный клинический вариант искомых закономерностей. Всем больным было проведено, кроме общеклинического обследования и стандартного обследования, скрининговое тестирование для определения уровня глюкозы, холестерина, мочевой кислоты, прямая офтальмоскопия, фотоплетизмография, проба с реактивной гиперемией на аппарате АнгиоСкан -01, а также ряд психологических и функциональных тестов. Проведен подробный сравнительный и корреляционный анализ в 2 группах больных артериальной гипертонией с гиперурикемией и без нее.

Научная новизна заключается в модели исследования и выявленных закономерностях. Автором в амбулаторно-поликлинических условиях установлено, что среди больных артериальной гипертонией гиперурикемия выявляется в 38,0 % случаев, чаще встречается у женщин в возрастной группе 60-64 года, сочетается с другими факторами риска развития сердечно-сосудистых осложнений, сопровождается нарушениями гемодинамики и существенным снижением качества жизни и тревожно-депрессивными нарушениями.

Практическая значимость работы имеет прикладное значение в системе здравоохранения. Разработанная программа поддержки принятия врачебных

