

## ОТЗЫВ

На автореферат диссертационной работы Платоновой Елены Михайловны «Скрытая артериальная гипертензия на рабочем месте и скрытая неэффективность лечения у работников крупного промышленного предприятия: частота, маркеры и структурно-функциональные особенности миокарда», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.05 – «Кардиология»

За последнее время во многих экономически развитых странах, благодаря внедрению современных методов ранней диагностики и профилактики сердечно-сосудистых заболеваний (ССЗ), достигнуто существенное снижение уровня заболеваемости и смертности населения трудоспособного возраста. В России это признано одной из важных государственных задач (ФЗ №323 «Об основах охраны здоровья граждан Российской Федерации»).

Артериальная гипертензия (АГ) – один из факторов риска сердечно-сосудистых осложнений (ССО). Однако при использовании врачами лишь клинического измерения артериального давления (АД) не учитываются пациенты с изолированным повышением амбулаторного АД на фоне лечения и без него, в т.ч. и на рабочем месте. Выявление лиц со скрытой АГ и скрытой неэффективностью лечения (СНЛ) АГ является важной задачей современной кардиологии, учитывая высокий риск ССО и поражения органов-мишеней.

В диссертационной работе Платоновой Е.М. впервые представлены результаты выявления скрытой АГ на рабочем месте и СНЛ АГ при проведении профилактического медицинского осмотра работников крупного промышленного предприятия, занятых на работах с вредными и/или опасными условиями труда.

Показано, что половина работников с нормальным клиническим АД и факторами риска ССЗ имеют повышенное амбулаторное АД на рабочем месте. А 44% больных, получающих антигипертензивную терапию, с нормальным клиническим АД имеют СНЛ АГ во время работы. Выявлены маркеры скрытой АГ и СНЛ АГ на рабочем месте, на основании которых врач может направить работника с нормальным клиническим АД на суточное мониторирование АД. Особое внимание в работе уделено описанию структурно-функциональных изменений миокарда по данным

эхокардиографии при скрытой АГ и СНЛ АГ на рабочем месте. Продемонстрировано, что скрытая АГ на рабочем месте ассоциирована с повышенным риском поражения миокарда, практически в той же мере, как и стабильная АГ. Частота типов ремоделирования миокарда левого желудочка при скрытой АГ сопоставима с частотой при устойчивой АГ. Показано, что структурно-функциональные изменения миокарда левого желудочка при СНЛ АГ и неэффективном лечении АГ сопоставимы.

Применение указанного диагностического подхода в амбулаторно-поликлинических условиях и медико-санитарных частях, обслуживающих трудоспособное население, позволит выявлять связанную со скрытой АГ и СНЛ АГ патологию сердца своевременно, еще до появления явных клинических признаков.

Автореферат Платоновой Елены Михайловны написан в традиционном стиле и соответствует требованиям ВАК. Выводы и практические рекомендации, сформулированные автором на основании полученных результатов, соответствуют поставленным цели и задачам исследования, отражают научную и практическую ценность работы. Результаты исследования представлены в 9 публикациях, из них 4 в изданиях, входящих в перечень ВАК.

Принципиальных замечаний по автореферату нет.

Таким образом, из автореферата Платоновой Елены Михайловны можно заключить, что диссертационная работа на тему «Скрытая артериальная гипертония на рабочем месте и скрытая неэффективность лечения у работников крупного промышленного предприятия: частота, маркеры и структурно-функциональные особенности миокарда», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.05 – «Кардиология», является законченной научно-квалификационной работой, содержащей решение актуальной задачи – выявление скрытой АГ и СНЛ АГ на рабочем месте при проведении периодических медицинских осмотров и диспансеризации трудоспособного населения в амбулаторно-поликлинических условиях с целью снижения риска ССО, что имеет большое научное и практическое значение для современной медицины.

Заключение. На основании анализа автореферата можно сделать вывод, что диссертационная работа Платоновой Елены Михайловны полностью соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой

степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.05 –  
«Кардиология».

Зав. кафедрой общей врачебной  
практики, геронтологии, общественного  
здоровья и организации здравоохранения  
Кабардино-Балкарского государственного  
университета им. Х. М. Бербекова

д. м. н., профессор

Инарокова Алла Музрачевна



**ПОДПИСЬ**

*Инарокова А.М.*

**ЗАВЕРЯЮ**

**ЗАМЕСТИТЕЛЬ НАЧАЛЬНИКА  
УПРАВЛЕНИЯ КАДРОВОГО  
ПРАВОВОГО И ОБЕСПЕЧЕНИЯ  
КБГУ**

*Хванци Р.А.*

360000, Кабардино-Балкарская республика, г. Нальчик, ул. И. Арманд, д. 1,  
медицинский факультет ФГБОУ ВПО «Кабардино-Балкарский государственный  
университет им. Х. М. Бербекова».

Инарокова Алла Музрачевна  
тел. 8-8662-42-21-26; 8-8662-42-24-68.  
E-mail: ami\_kbsu@mail.ru

*08.04.2016*