

ОТЗЫВ

**на автореферат диссертационной работы Платоновой Елены Михайловны
на тему «Скрытая артериальная гипертония 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»**

Актуальность темы диссертационной работы Платоновой Е.М. обусловлена значительной распространенностью артериальной гипертонии (АГ) в нашей стране. В настоящее время уделяется все большее внимание проблеме скрытой АГ, которая не может быть выявлена при клиническом измерении артериального давления (АД), а, следовательно, практически не диагностируется в амбулаторно-поликлинических условиях. Распространенность скрытой АГ в популяции составляет около 13%. Прогностическое значение феномена состоит в том, что риск сердечно-сосудистых осложнений (ССО) и поражения органов-мишеней при этом практически такой же, как у больных устойчивой АГ.

Интерес представляет скрытая АГ на рабочем месте, возникающая при повышенной физической и/или психоэмоциональной нагрузке во время работы. Хорошо известные осложнения АГ (инфаркт миокарда, мозговой инсульт, сердечная, почечная недостаточность и другие) являются причинами временной и стойкой утраты трудоспособности, что приводит к значительному экономическому ущербу.

Другая задача снижения риска ССО – адекватный контроль АД у больных, получающих антигипертензивную терапию (АГТ). Эффективность лечения, как правило, определяется на основании измерения клинического АД, что приводит к неполной осведомленности врача об уровне АД у больного в повседневной жизни, в том числе во время работы. До настоящего времени многие аспекты скрытой неэффективности лечения артериальной гипертонии (СНЛ АГ) на рабочем месте специально не изучались.

Большое значение имеет поиск маркеров скрытой АГ и СНЛ АГ на рабочем месте, на основании которых надо провести пациенту суточное миниторирование артериального давления (СМАД). Изучение структурно-функциональных изменений миокарда при скрытой АГ и СНЛ АГ на рабочем месте позволит косвенно оценить риск ССО и состояние пациента в динамике.

В работе Платоновой Е.М. впервые показана значительная частота скрытой АГ и СНЛ АГ (50% и 44% соответственно) среди работников крупного промышленного предприятия с нормальным уровнем клинического АД. Определены маркеры скрытой АГ на рабочем месте – повышенная масса тела, признаки гипертрофии и/или диастолической дисфункции левого желудочка (ЛЖ). Выявлены маркеры СНЛ АГ на рабочем месте – ожирение, повышенный уровень триглицеридов и мочевой кислоты сыворотки крови, монотерапия ингибиторами ангиотензин-превращающего фермента. Впервые показано, что частота типов ремоделирования миокарда ЛЖ при скрытой АГ сопоставима с частотой при устойчивой АГ, а самый частый вид ремоделирования миокарда при скрытой АГ на рабочем месте – концентрическая гипертрофия ЛЖ (выявлена у 60%). Зарегистрирована гипертрофия стенок ЛЖ у больных СНЛ АГ, степень которой сопоставима с таковой у пациентов при неэффективном лечении.

Материал и методы исследования, включая статистический анализ, свидетельствуют о достоверности полученных результатов.

Выводы диссертационной работы полностью соответствуют цели и задачам. Результаты исследования представлены в 9 публикациях, в том числе 4 в журналах, включенных в перечень ВАК.

Принципиальных замечаний, которые могли бы повлиять на положительную оценку работы, нет.

Таким образом, из автореферата Платоновой Елены Михайловны можно сделать вывод о том, что диссертация 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 новое решение актуальной задачи профилактической медицины по диагностике скрытой АГ и СНЛ АГ на рабочем месте в рамках периодических профессиональных медицинских осмотров работников промышленных предприятий.

По своему методическому уровню, актуальности полученных результатов, степени научной новизны и практической значимости, диссертационная работа Платоновой Елены Михайловны полностью соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук в соответствии с п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842, а ее автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.05 – «Кардиология».

Заведующий кафедрой
госпитальной терапии
государственного бюджетного
образовательного учреждения
высшего профессионального образования
«Кубанский государственный медицинский
университет» Министерства здравоохранения
Российской Федерации,
доктор медицинских наук
профессор



Скибицкий Виталий Викентьевич
«5» октябрь 2016 г.

Подпись Скибицкого Виталия Викентьевича удостоверяю
Специалист по кадрам

Отзыв составил: Скибицкий Виталий Викентьевич – д.м.н., профессор
заведующий кафедрой госпитальной терапии ГБОУ ВПО КубГМУ Минздрава
России; 350063, г. Краснодар, ул. Седина, 4; тел. +7(861)268-36-84; E-mail
corpus@ksma.ru.

Шифр специальности 14.01.05.