

## ОТЗЫВ

На автореферат диссертации Кудрявцевой Елены Николаевны на тему: «Особенности кардиальной и церебральной гемодинамики, социально-психологической адаптации и качества жизни молодых женщин с идиопатической артериальной гипотензией», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.05-кардиология

Диссертационное исследование Кудрявцевой Е.Н. представленное в автореферате выполнено на актуальную тему здравоохранения. **Актуальность** обусловлена достаточно широкой распространностью идиопатической артериальной гипотензии в популяции, особенно среди молодых женщин. Тем не менее, данная болезнь остается малоизученной. Диагностика заболевания идиопатической артериальной гипотензии в популяции, особенно среди молодых женщин также представляет определенные трудности, связанные с отсутствием общепринятых критериев идиопатической артериальной гипотензии, как болезни и отсутствием данных о специфичности конкретных жалоб для данного заболевания. Количество исследований, посвященных особенностям центральной и церебральной гемодинамики при данной патологии весьма ограничено и тоже относительно небольшое. Результаты проведенных исследований по этой тематике имеют особенность – они неоднозначны. Не достаточно изучены механизмы адаптации и качество жизни у молодых женщин с идиопатической артериальной гипотензией. Имеются данные о неблагоприятном прогнозе при идиопатической артериальной гипотензии социального характера. Выбранная диссидентантом тема представляет интерес не только для специалистов в данной области знаний, но будет полезна для осведомлённости большинства практикующих врачей. Таким образом, диссертационная работа Кудрявцевой Е.Н., в которой освещены все эти вопросы, является актуальным научным исследованием, современна, имеет теоретическое и практическое значение.

Автореферат диссертации позволяет сделать вывод о теоретической и практической значимости данного исследования, его **научной новизне**, которая заключается в выявлении встречаемости идиопатической артериальной гипотензии (7,2%) в популяции молодых женщин в возрасте от 18 до 35 лет. Важным, с нашей точки зрения, является доказательство предложенных критериев данного заболевания, как диапазон систолического артериального давления 61-99 мм рт.ст. Выявлены патогенетические механизмы снижения кардиореспираторной выносливости. Доказано, что снижение кардиореспираторной выносливости при идиопатической артериальной гипотензии у молодых женщин ассоциировано с признаками гипотрофии сердца и ремоделирования левого желудочка. Описан характер, частота и выраженность жалоб молодых женщин с идиопатической артериальной гипотензией при самооценке здоровья и выявлен уровень

психосоциальной дезадаптации пациентов при данной патологии. Доказано, что идиопатическая артериальная гипотензия у молодых женщин характеризуется более высокой средней скоростью кровотока и уровнем периферического сопротивления в общей сонной артерии.

**Практическая значимость** диссертационного исследования Кудрявцевой Е.Н. не вызывает сомнений, поскольку полученные результаты внедрены в практику медицинских учреждений и используются в преподавании. Также полученные автором результаты исследования позволили, разработать практические рекомендации для решения задачи ранней диагностики заболевания и снижения риска развития неблагоприятного прогноза для здоровья молодых женщин с идиопатической артериальной гипотензией. Практическая значимость исследования для здравоохранения обоснована и целесообразностью изучения идиопатической артериальной гипотензии с целью улучшения диагностики данного заболевания и своевременного выявления возможных осложнений.

Автореферат диссертационной работы Кудрявцевой Е.Н. дает представление об авторе исследования, как о подготовленном, квалифицированном специалисте, способном решать сложные научно-медицинские задачи; демонстрирует квалифицированный и творческий подход автора. Работа выполнена на значительном клиническом материале с использованием современных высокоинформативных методов диагностики. Данный материал представляет собой репрезентативные выборки. Использование целого комплекса методов статистической обработки подтверждает достоверность полученных результатов. Материалы изложены подробно, четко и конкретно. Форма изложения осуществлена понятным и доступным языком. Выводы диссертационного исследования логически вытекают из поставленных задач, практические рекомендации приемлемы для внедрения.

Автореферат является полноценным научно-исследовательским трудом, выполненным автором на высоком научном уровне.

Подводя итог всему вышесказанному можно сделать вывод о том, что диссертационная работа Кудрявцевой Е.Н. на тему «Особенности кардиальной и церебральной гемодинамики, социально-психологической адаптации и качества жизни молодых женщин с идиопатической артериальной гипотензией» представленная в автореферате является самостоятельно выполненной работой, по объему исследований, научной новизне, практической значимости соответствует требованиям пункта 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ №842 от 24.09.2013 г., в редакции постановления Правительства №335 от 21.04.2016 г., предъявляемым

диссертационным работам на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.05-кардиология.

доктор медицинских наук,  
заслуженный врач  
Карачаево-Черкесской республики,,  
профессор кафедры  
«Пропедевтика внутренних болезней»  
медицинского института  
Северо-Кавказской государственной  
гуманитарно-технологической  
академии

Сергей Михайлович Котелевец

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Северо-Кавказская государственная гуманитарно-технологическая академия" Министерства образования науки Российской Федерации.

Адрес организации: 369000, Карачаево-Черкесская республика, г. Черкесск, ул. Космонавтов 100, корпус 13, каб. 309

Телефон организации: (8782) 29 36 21

Факс: (8782) 29 36 21

e-mail: smkotelevets@mail.ru

Официальный сайт: <http://www.neshta.ru>

Подпись профессора Котелевца С.М. удостоверяю

