

Сведения о результатах публичной защиты

Кудрявцевой Елены Николаевны «Особенности кардиальной и церебральной гемодинамики, социально-психологической адаптации и качества жизни молодых женщин с идиопатической артериальной гипотензией» по специальности 14.01.05 - кардиология.

Решение диссертационного совета Д 208.067.02

На заседании 15 декабря 2016 года диссертационный совет принял решение присудить Кудрявцевой Е.Н. ученую степень кандидата медицинских наук.

На заседании присутствовали члены диссертационного совета:

1. Туев Александр Васильевич (14.01.05 — кардиология, медицинские науки) — д.м.н., профессор, председатель диссертационного совета;
2. Корюкина Ирина Петровна (14.01.08 — педиатрия, медицинские науки) — д.м.н., профессор, зам. председателя диссертационного совета;
3. Минаева Наталия Витальевна (14.01.08 — педиатрия, медицинские науки) — д.м.н., профессор, ученый секретарь диссертационного совета;
4. Аверьянова Наталья Ивановна (14.01.08 — педиатрия, медицинские науки) — д.м.н., профессор;
5. Василец Любовь Михайловна (14.01.05 — кардиология, медицинские науки) — д.м.н., профессор;
6. Галанина Алена Васильевна (14.01.08 – педиатрия, медицинские науки) — д.м.н., доцент;
7. Карпунина Наталья Сергеевна (14.01.05 — кардиология, медицинские науки) — д.м.н., доцент;
8. Красавина Наталья Александровна (14.01.08 — педиатрия, медицинские науки) — д.м.н., доцент;
9. Мерзлова Нина Борисовна (14.01.08 — педиатрия, медицинские науки) — д.м.н., профессор;
10. Некрутенко Людмила Александровна (14.01.05 — кардиология, медицинские науки) — д.м.н., профессор;
11. Орехова Екатерина Николаевна (14.01.05 — кардиология, медицинские науки) — д.м.н., доцент;
12. Репецкая Марина Николаевна (14.01.08 — педиатрия, медицинские науки) — д.м.н., профессор;
13. Санакоева Людмила Павловна (14.01.08 — педиатрия, медицинские науки) — д.м.н., доцент;
14. Соловьев Олег Владимирович (14.01.05 — кардиология, медицинские науки) — д.м.н., профессор;
15. Софронова Людмила Васильевна (14.01.08 — педиатрия, медицинские науки) — д.м.н., профессор;
16. Сыромятникова Людмила Илариевна (14.01.05 — кардиология, медицинские науки) — д.м.н., доцент;

17. Фурман Евгений Григорьевич (14.01.08 — педиатрия, медицинские науки) — д.м.н., профессор;
18. Хлынова Ольга Витальевна (14.01.05 — кардиология, медицинские науки) — д.м.н., профессор;
19. Ховаева Ярослава Борисовна (14.01.05 — кардиология, медицинские науки) — д.м.н., профессор;
20. Шаврин Андрей Петрович (14.01.05 — кардиология, медицинские науки) — д.м.н., доцент;

По диссертации принято следующее заключение:

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработано научное положение о ранней диагностике идиопатической артериальной гипотензии (ИАГ);

предложена оригинальная научная гипотеза о том, что сердечно-сосудистым осложнением идиопатической артериальной гипотензии являются признаки кардиальной гипотрофии;

доказаны критерии ИАГ для молодых женщин — систолическое артериальное давление (САД) в диапазоне 61-99 мм рт.ст.; масса тела, рост и возраст женщин являются значимыми патогенетическими факторами формирования гипотензии; пациентки в 1,5-2 раза чаще, чем женщины с нормальным САД, предъявляют жалобы вегетативного и диспепсического характера, у данной когорты определяется снижение качества жизни в сфере «окружающей среды»; у 14, 5% молодых женщин со снижением кардиореспираторной выносливости выявляется симпатикотония в покое; ИАГ у молодых женщин ассоциируется с более высокой средней скоростью кровотока и уровнем периферического сопротивления в общей сонной артерии.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что детализированы особенности психосоциальной адаптации, структурных и функциональных показателей сердца и церебрального кровотока у молодых женщин с ИАГ;

применительно к проблематике диссертации, результативно использован комплекс современных методов исследования: клинических, социально-психологических, хронометражных, статистических с проведением оценки качества жизни молодых женщин с нормальным и низким артериальным давлением;

изложены аргументы, доказывающие научную достоверность положений и выводов диссертации на достаточном объеме клинических наблюдений;

раскрыты противоречия и несоответствия между традиционным взглядом на характер жалоб при гипотензии и результатами собственного диссертационного исследования; выявлено отсутствие связи между ИАГ и уровнями тревожности, фрустрации, агрессивности, ригидности, наличия депрессии у молодых женщин;

изучены связи ИАГ с вегетативным дисбалансом и показателями кардиальной и церебральной гемодинамики;

проведена модернизация алгоритма диагностики и диспансерного наблюдения пациентов с идиопатической артериальной гипотензией.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что разработана программа, позволяющая выявлять ИАГ у молодых женщин на ранних этапах заболевания, проводить профилактику данного заболевания;

определены перспективы практического использования результатов диссертационного исследования в повседневной деятельности врачей различных специальностей, клинических ординаторов и интернов в лечебно-профилактических учреждениях;

созданы алгоритмы диагностики и диспансерного наблюдения пациентов с идиопатической артериальной гипотензией, учитывающие категорию лечебно-профилактического учреждения и квалификацию специалиста;

представлены методические указания для практикующих врачей кардиологов, терапевтов, клинических ординаторов, интернов по диагностике, профилактике ИАГ и связанных с ней основных сердечно-сосудистых осложнений. Разработанные рекомендации могут быть внедрены в практику медицинских учреждений различных регионов РФ.

Оценка достоверности результатов исследования выявила, что последние получены на сертифицированном оборудовании и легко воспроизводимы в различных условиях;

теория согласуется с опубликованными по теме диссертации данными;

идея базируется на анализе практической деятельности большого количества врачей-кардиологов и обобщении передового научного опыта в области кардиологии;

использовано сравнение авторских данных и результатов, полученных ранее о частоте, патогенезе и клинических проявлений ИАГ у молодых женщин;

установлено количественное совпадение собственных данных с материалами других исследователей о высокой распространённости ИАГ в популяции и качественное совпадение авторских результатов о достоверной зависимости уровней систолического и диастолического артериального давления от возраста, роста и веса молодых женщин;

использованы современные методики сбора и обработки исходной информации. Исследование проводилось на репрезентативной выборочной совокупности, сформированной методом случайного отбора. Статистический анализ полученных результатов проводили непараметрическими методами. Анализ выполнен в программе «Statistica 6.1. 2009».

Личный вклад соискателя состоит в его участии на всех этапах исследовательского процесса: разработке дизайна, планировании, организации и проведении исследований, клинического обследования пациентов, статистической обработке полученных данных и интерпретации результатов, подготовке публикаций по данной работе.

Диссертация написана автором самостоятельно. В диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных соискателем

ученой степени работах, в которых изложены основные научные результаты исследования.

Диссертация Кудрявцевой Елены Николаевны на тему «Особенности кардиальной и церебральной гемодинамики, социально-психологической адаптации и качества жизни молодых женщин с идиопатической артериальной гипотензией» представляет собой законченную самостоятельную научно – квалификационную работу в которой, на основании выполненных автором исследований, сформулированы научные положения, направленные на решение актуальной научной задачи в области кардиологии: совершенствование системы ранней диагностики идиопатической артериальной гипотензии и профилактики, вероятных сердечно-сосудистых осложнений, связанных с данным заболеванием, у молодых женщин.

По своему объёму, актуальности, научной новизне, практической значимости, достоверности полученных результатов, выводов и рекомендаций диссертационная работа соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г., № 842, 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.

На заседании 15 декабря 2016 г. диссертационный совет принял решение присудить Кудрявцевой Е.Н. ученой степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 20 человек, из них 10 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации 14.01.05 – кардиология, участвовавших в заседании, из 21 человека, входящих в состав совета, проголосовали: за - 18, против - 1, недействительных бюллетеней - 1.

Председатель
диссертационного совета

д.м.н., профессор Туев А.В.

Ученый секретарь
диссертационного совета

д.м.н., профессор Минаева Н.В.



15 декабря 2016 г.