

Сведения о результатах публичной защиты

Южаковой Екатерины Владимировны на тему: «Особенности вегетативной нейропатии у женщин пожилого возраста с различными нарушениями углеводного обмена» по специальности 14.01.11 – нервные болезни на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

Решение диссертационного совета Д 208.067.01

на заседании 27 июня 2016 года диссертационный совет принял решение присудить Южаковой Е.В. ученую степень кандидата медицинских наук.

На заседании присутствовали члены диссертационного совета:

1. Кравцов Юрий Иванович (14.01.11 – нервные болезни, медицинские науки) – д.м.н., профессор (председатель совета);
2. Рогожников Геннадий Иванович (14.01.14 – стоматология, медицинские науки) – д.м.н., профессор (заместитель председателя);
3. Мудрова Ольга Александровна (14.01.11 – нервные болезни, медицинские науки) – д.м.н., профессор (учёный секретарь);
4. Асташина Наталия Борисовна (14.01.14 – стоматология, медицинские науки) – д.м.н., доцент;
5. Байдина Татьяна Витальевна (14.01.11 – нервные болезни, медицинские науки) – д.м.н., профессор
6. Бронников Владимир Анатольевич (14.01.11 – нервные болезни, медицинские науки) – д.м.н.;
7. Гилева Ольга Сергеевна (14.01.14 – стоматология, медицинские науки) – д.м.н., профессор;

8. Данилова Марина Анатольевна (14.01.14 – стоматология, медицинские науки) – д.м.н., профессор;
9. Калашникова Татьяна Павловна (14.01.11 – нервные болезни, медицинские науки) – д.м.н., доцент;
10. Каракулова Юлия Владимировна (14.01.11 – нервные болезни, медицинские науки) – д.м.н., профессор;
11. Леонова Людмила Евгеньевна (14.01.14 – стоматология, медицинские науки) – д.м.н., профессор;
12. Малов Александр Германович (14.01.11 – нервные болезни, медицинские науки) – д.м.н., доцент;
13. Мирсаева Фания Зартдиновна (14.01.14 – стоматология, медицинские науки) – д.м.н., профессор;
14. Мозговая Людмила Александровна (14.01.14 – стоматология, медицинские науки) – д.м.н., профессор;
15. Рединова Татьяна Львовна (14.01.14 – стоматология, медицинские науки) – д.м.н., профессор;
16. Старикова Наталья Леонидовна (14.01.11 – нервные болезни, медицинские науки) – д.м.н., доцент;
17. Филимонова Ольга Ивановна (14.01.14 – стоматология, медицинские науки) – д.м.н., профессор;
18. Щеколова Наталья Борисовна (14.01.11 – нервные болезни, медицинские науки) – д.м.н., профессор;
19. Шестаков Владимир Васильевич (14.01.11 – нервные болезни, медицинские науки) – д.м.н., профессор.

По диссертации принято следующее заключение:

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработана новая научная идея участия вегетативной нервной системы в патогенезе гипергликемической нейропатией по кардиальному и урогенитальному типу у пациенток пожилого возраста;

предложен оригинальный комплекс диагностических мероприятий по выявлению урогенитальной формы вегетативной нейропатии с использованием модифицированного опросника Eurodiab, анализа variability ритма сердца, кардиваскулярного тестирования и урофлоуметрии;

доказано, что у женщин пожилого возраста кардиальная форма вегетативной нейропатии регистрируется уже на этапе начальных углеводных нарушений, причем ее атипичный вариант часто сочетается с урогенитальной формой поражения;

введены измененные трактовки механизмов взаимосвязи обменных и вегетативных нарушений при вегетативной нейропатии у женщин пожилого возраста с гипергликемией.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказано участие вегетативной нервной системы в патогенезе возникших неврологических осложнений гипергликемии у женщин пожилого возраста;

применительно к проблематике диссертации использован комплекс современных клиничко-неврологических и инструментальных методов исследования с проведением оценки качества жизни пациентов на базе которых разработан алгоритм диагностики и лечения пациентов с сочетанной вегетативной нейропатией;

изложены аргументы и факты, доказывающие высокую частоту возникновения сочетанной вегетативной дисфункции у пациенток не только с сахарным диабетом 2 типа, но уже на стадии начальных углеводных нарушений;

раскрыто патогенетическое значение начальных углеводных нарушений для возникновения вегетативных нейропатий, частое сочетание атипичного варианта кардиальной и урогенитальной нейропатии;

изучена взаимосвязь глюко-метаболических параметров и характеристик variability ритма сердца у женщин пожилого возраста с вегетативной нейропатией;

проведена модернизация обследования пациенток пожилого возраста с различными нарушениями углеводного обмена;

предложен алгоритм диагностики урогенитальной формы гипергликемической вегетативной нейропатии;

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что:

разработан и внедрен в практическую деятельность новый алгоритм диагностики урогенитальной формы вегетативной нейропатии и способ медикаментозной коррекции расстройств уродинамики у пациенток с сочетанной гипергликемической вегетативной нейропатией, позволяющий устранить симптомы заболевания и повысить качество жизни;

определены перспективы практического использования результатов диссертационного исследования в повседневной деятельности врачей терапевтического профиля - неврологов, эндокринологов в лечебно-профилактических учреждениях разного уровня;

создана модель эффективного использования алгоритма диагностики и лечения урогенитальной формы гипергликемической вегетативной нейропатии у женщин пожилого возраста;

представлен инструментальный метод объективизации урогенитальной и кардиальной форм вегетативной нейропатии при различных нарушениях углеводного обмена у женщин пожилого возраста.

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

теория построена на известных, проверяемых фактах, согласуется с опубликованными по теме диссертации данными;

идея базируется на анализе практической деятельности большого количества врачей-неврологов и эндокринологов и обобщении передового клинического опыта в этой области;

использованы диагностические критерии кардиальной формы вегетативной нейропатии, разработанные Ewing D.J. (1985), анкеты для диагностики дисфункции нижних мочевых путей, разработанные P. Abrams., Wein A.J. (1998), DAN-IPSS; модифицирован опросник Eurodiab для скрининга вегетативной дисфункции по урогенитальному типу;

установлено качественное и количественное совпадение авторских результатов при обоснованном сравнении с результатами, представленными по данной тематике в независимых источниках, а также наличие оригинальных авторских решений, отличных от других исследований;

использованы современные методы сбора и обработки исходной информации; исследование проводилось на репрезентативной выборочной совокупности, группы сравнения равноценны;

при статистической обработке материала непараметрическими методами использованы прикладные программы «Statistica 6,0».

Личный вклад соискателя состоит в его участии на всех этапах исследовательского процесса: непосредственное участие в разработке дизайна, планировании, организации и проведения исследования, сборе и анализе лабораторных и инструментальных данных, статистической обработке материала и интерпретации полученных результатов, углубленном анализе отечественной и зарубежной научной литературы, написании и оформлении рукописи диссертации, подготовке публикаций по выполненной диссертации.

Диссертация Южаковой Екатерины Владимировны «Особенности вегетативной нейропатии у женщин пожилого возраста с различными нарушениями углеводного обмена» представляет собой законченное

самостоятельное научно – квалификационное исследование, в котором дано новое решение научной задачи неврологии: выявление особенностей сочетанного варианта гипергликемической вегетативной нейропатии и возможность безопасной и эффективной коррекции урогенитальных проявлений. По объему исследований, научной новизне, теоретической и практической значимости работа полностью соответствует требованиям пункта 9 «Положения о присуждении ученых степеней» утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24.09.2013 г., в редакции постановления правительства Российской Федерации № 335 от 21.04.2016 г., предъявляемых к диссертационным работам на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

На заседании 27.06.2016 года диссертационный совет принял решение присудить Южаковой Е.В. ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 19 человек, из них 10 докторов наук по специальности защищаемой диссертации 14.01.11 – нервные болезни, участвовавших в заседании, из 20 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за - 18, против - нет, недействительных бюллетеней - 1.

Председатель
диссертационного совета

Ученый секретарь
диссертационного совета

28.06.2016г.



Кравцов Ю.И.

Мудрова О.А.