

Сведения о результатах публичной защиты

Тарбеевой Натальи Сергеевны на тему: «Функциональные и структурные изменения сердечно-сосудистой системы при тиреотоксической кардиомиопатии и качество жизни больных» по специальности 14.01.05 – кардиология на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

Решение диссертационного совета Д 208.067.02

на заседании 26 февраля 2016 года диссертационный совет принял решение присудить Тарбеевой Н.С. 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, заместитель председателя диссертационного совета;
3. Минаева Наталия Витальевна (14.01.08 – педиатрия, медицинские науки), д.м.н.; профессор, учёный 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. Некрутенко Людмила Александровна (14.01.05 – кардиология, медицинские науки), д.м.н., профессор;
10. Орехова Екатерина Николаевна (14.01.05 – кардиология, медицинские науки), д.м.н.;
11. Репецкая Марина Николаевна (14.01.08 – педиатрия, медицинские науки), д.м.н., профессор;
12. Санакоева Людмила Павловна (14.01.08 – педиатрия, медицинские науки), д.м.н., доцент;
13. Соловьев Олег Владимирович (14.01.05 – кардиология, медицинские науки), д.м.н., профессор;
14. Софронова Людмила Васильевна (14.01.08 – педиатрия, медицинские науки), д.м.н., профессор;
15. Сыромятникова Людмила Илариевна (14.01.05 – кардиология, медицинские науки), д.м.н., доцент;
16. Фурман Евгений Григорьевич (14.01.08 – педиатрия, медицинские науки), д.м.н., профессор;

17. Хлынова Ольга Витальевна (14.01.05 – кардиология, медицинские науки), д.м.н., профессор;
18. Ховаева Ярослава Борисовна (14.01.05 – кардиология, медицинские науки), д.м.н., профессор;
19. 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:

разработана научная идея развития тиреотоксической кардиомиопатии, согласно которой, у больных с неосложненной формой основного заболевания имеют место значимые структурно-функциональные изменения, сопряженные с длительностью тиреотоксикоза и его выраженностью, которые сохраняются после радикального лечения в условиях стойкого медикаментозного эутиреоза;

предложен новый лабораторный способ оценки структурной перестройки миокарда при тиреотоксической кардиомиопатии с использованием сывороточных показателей обмена коллагена (тканевый ингибитор металлопротеиназы 1 типа, С-концевой телопептид коллагена 1 типа);

доказана перспективность использования данных, полученных с помощью комплексного диагностического подхода у пациентов с тиреотоксической кардиомиопатией, для дальнейшей разработки оптимального алгоритма ведения данной категории пациентов;

введен новый принцип оценки состояния сердечно-сосудистой системы с учетом психоэмоциональных факторов, позволяющий выявлять дополнительные неблагоприятные тенденции в течении тиреотоксической кардиомиопатии.

Теоретическая значимость исследования обусловлена тем, что:

доказано, что при неосложненной тиреотоксической кардиомиопатии выявляются функциональные расстройства в виде неблагоприятного суточного профиля артериального давления, нарушений ритма сердца (наджелудочковых, желудочковых), вегетативного дисбаланса с неадекватным вегетативным обеспечением, а также структурные изменения в виде концентрической гипертрофии левого желудочка, ассоциированной с повышенным уровнем сывороточного маркера коллагенообразования (тканевый ингибитор металлопротеиназы 1 типа); получены данные о взаимосвязи сердечно-сосудистой дисфункции и тревожно-депрессивных расстройств, которые взаимно отягощают друг друга;

применительно к проблематике диссертации результативно использован комплекс современных, актуальных методов исследования с использованием клинических, функциональных, морфологических, статистических данных;

изложены положения об особенностях течения тиреотоксической кардиомиопатии в зависимости от длительности и степени компенсации основного заболевания; аргументы, подтверждающие наличие структурных изменений миокарда не только в состоянии декомпенсации основного заболевания, но и в условиях эутиреоза, что обуславливает необходимость прицельного наблюдения и ведения данной категории больных;

раскрыта недостаточность научных данных о состоянии кардиоваскулярного статуса у пациентов с неосложненной тиреотоксической кардиомиопатией;

изучены причинно-следственные связи клинических, гормональных, гемодинамических, морфологических и психоэмоциональных факторов в развитии и течении тиреотоксической кардиомиопатии у пациентов в состоянии декомпенсации и эутиреоза;

проведена модернизация диагностического алгоритма у больных тиреотоксической кардиомиопатией.

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

разработан и внедрен комплексный диагностический подход для выявления структурно-функциональных изменений сердечно-сосудистой системы у пациентов с тиреотоксической кардиомиопатией в зависимости от длительности и степени компенсации заболевания, что способствует раннему выявлению этих нарушений на амбулаторном этапе, что подтверждено соответствующими актами внедрения в работу Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральный центр сердечно-сосудистой хирургии» Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Пермь), ООО «Клиника эндокринологии и диабета» (г. Пермь);

определены перспективы практического использования результатов диссертационного исследования в повседневной деятельности врачей-кардиологов, эндокринологов в лечебно-профилактических учреждениях разного уровня, а также в учебном процессе для обучающихся медицинских ВУЗов;

создана модель эффективного применения комплексной оценки течения тиреотоксической кардиомиопатии, создающая основу для дальнейшей разработки необходимых лечебно-диагностических мероприятий с учетом выявленных изменений;

представлены предложения по оптимизации диагностики тиреотоксической кардиомиопатии, а именно: определение сывороточных маркеров обмена коллагена в совокупности с эхокардиографическим исследованием.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

результаты исследования получены на сертифицированном оборудовании и легко воспроизводимы в различных условиях;

теория построена на известных, проверенных фактах, согласуется с содержанием публикаций по теме диссертации;

идея базируется на анализе достаточного количества практических данных и обобщении передового клинического опыта в области кардиологии;

использованы авторские данные с таковыми, полученными ранее по проблеме поражения сердечно-сосудистой системы при тиреотоксикозе;

установлены качественные совпадения авторских данных с результатами других исследований по данной тематике об облигатном поражении сердечно-сосудистой системы при тиреотоксикозе, высокой частоте встречаемости нарушений ритма сердца в виде наджелудочковых аритмий, а также возможности прогрессирования кардиоваскулярной патологии при длительном течении заболевания и изменений в психоэмоциональной сфере пациента; выявлены оригинальные авторские решения, отличные от других исследований;

использованы современные методики сбора и обработки исходной информации, представлены выборочные совокупности с обоснованием подбора объектов наблюдения, статистическая обработка полученного автором материала проведена с корректным применением современных методов статистического анализа.

Личный вклад соискателя состоит в его непосредственном участии на всех этапах исследовательского процесса, а именно личное участие в разработке, организации и проведении клинического исследования пациентов, статистической обработке полученных данных и интерпретации полученных результатов, а также подготовке основных публикаций по выполненной работе.

Диссертация Тарбеевой Натальи Сергеевны «Функциональные и структурные изменения сердечно-сосудистой системы при тиреотоксической кардиомиопатии и качество жизни больных» является законченным самостоятельным научно-квалификационным исследованием, в котором дано новое решение актуальной задачи кардиологии по усовершенствованию диагностики неосложненной тиреотоксической кардиомиопатии. 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 24.09.2013г., предъявляемым к диссертационным работам на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

На заседании 26 февраля 2016 года диссертационный совет принял решение присудить Тарбеевой Н.С. ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 19 человек, из них 10 докторов наук по специальности защищаемой диссертации 14.01.05 – кардиология, участвовавших в заседании, из 21 человека, входящих в состав совета, проголосовали: за - 19, против - нет, недействительных бюллетеней - нет.

Зам. председателя
диссертационного совета



Корюкина Ирина Петровна

Ученый секретарь
диссертационного совета

Минаева Наталия Витальевна

26.02.2016