

ПРОТОКОЛ № 4

заседания диссертационного совета Д 208.067.02 от 26 мая 2014 года.

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ: д.м.н., профессор А.В.Туев

СЕКРЕТАРЬ: д.м.н., профессор В.В.Щекотов

ПРИСУТСТВОВАЛИ: председатель диссертационного совета д.м.н. профессор А.В.Туев; зам. председателя д.м.н., профессор И.П. Корюкина, ученый секретарь диссертационного совета д.м.н. профессор В.В.Щекотов; члены совета: д.м.н., профессор Аверьянова Н.И. ; д.м.н., профессор Василец Л.М.; д.м.н., профессор Малютина Н.Н.; д.м.н., профессор Минаева Н.В.; д.м.н., профессор Некрутенко Л.А.; д.м.н., профессор Фурман Е.Г.; д.м.н., профессор Репецкая М.Н.; д.м.н., профессор Смирнова Е.Н.; д.м.н., профессор Софронова Л.В.; д.м.н., профессор Хлынова О.В.; д.м.н., профессор Ховаева Я.Б.

Всего: 14 членов совета.

Повестка дня:

1. Принятие в диссертационный совет докторской диссертации соискателя кафедры госпитальной терапии ГБОУ ВПО «Пермская государственная медицинская академия им. ак. Е.А.Вагнера» Министерства здравоохранения Российской Федерации» Григориади Наталии Евгеньевны на тему: «Фибрилляция предсердий: роль фиброза и воспаления в формировании структурно-функционального и электрического ремоделирования миокарда, прогностическая значимость» по специальности 14.01.05 – кардиология.

Научные консультанты:

д.м.н., профессор кафедры госпитальной терапии ГБОУ ВПО «Пермская государственная медицинская академия имени академика Е.А. Вагнера» Министерства здравоохранения Российской Федерации Любовь Михайловна Василец;

д.м.н., заведующий отделением РХМДиЛ НРС ГБУЗ ПК «ПККБ №2 «Институт сердца» Владимир Михайлович Щербенев.

По диссертации назначена профильная комиссия:

Председатель - д.м.н., профессор Ярослава Борисовна Ховаева

Члены комиссии - д.м.н. Екатерина Николаевна Орехова

д.м.н., профессор Людмила Александровна Некрутенко

Слушали председателя профильной комиссии д.м.н., профессора Ярославу Борисовну Ховаеву, она огласила письменное заключение комиссии:

Представляемая Григориади Наталией Евгеньевной докторская диссертация посвящена актуальным вопросам кардиологии. Диссертационное исследование соответствует п. 7, паспорта по специальности 14.01.05 - кардиология.

Соответствие содержания диссертационной работы по специальности кардиология - 14.01.05, по которой она представляется к защите, подтверждается апробацией работы, ее научной новизной и практической полезностью. Диссертация Григориади Наталии Евгеньевны является законченным, самостоятельным исследованием, в котором решена актуальная проблема кардиологии - изучены значения сывороточных, тканевых и иммуногистохимических маркеров фиброза и воспаления у пациентов с различными формами и генезом фибрилляции предсердий, определены их возможности в качестве предикторов риска возникновения и хронизации аритмии, особенностей течения болезней системы кровообращения, а также выбора тактики ведения.

Тема, выбранная соискателем для исследования, является актуальной, поскольку анализируются диагностическая эффективность сывороточных маркеров фиброза и воспаления при различных формах фибрилляции предсердий.

Фибрилляция предсердий является наиболее частой из всех сердечных аритмий. Даже получая оптимальное лечение, пациенты имеют повышенный риск инсультов и периферических эмболий, сердечной недостаточности и когнитивных нарушений. Такие болезни системы кровообращения, как артериальная гипертензия и ишемическая болезнь сердца могут не только выступать в качестве возможных причин ФП, но и усугублять течение самой аритмии. Существует убедительные данные экспериментальных исследований, создавшие основу о важной роли воспаления и кардиального фиброза в иницировании и прогрессировании атеросклероза, ИБС, АГ, а также нарушений ритма сердца, в частности ФП. Многочисленные биомаркеры, участвующие на различных уровнях воспалительного каскада, а также в процессе формирования фиброза в миокарде, связаны с неблагоприятными сердечно-сосудистыми исходами. Поэтому на сегодняшний день актуально изучение и поиск новых предикторов прогрессирования болезней системы кровообращения, а также оценка факторов риска возникновения и хронизации ФП.

Автором определены дополнительные критерии, которые могут участвовать в стратификации риска развития ФП и перехода рецидивирующей формы в перманентную у пациентов с идиопатической ФП, АГ и ИБС. Выявлены дополнительные факторы риска прогрессирования ИБС. Показано, что для оценки риска возникновения ФП могут использоваться интегральные значения показателей ремоделирования левого предсердия (объем ЛП) и показатели воспаления – СРП и ИЛ-6. Вероятность трансформации ФП в хроническую форму представляет уровень маркера фиброза P1СP, значение объема ЛП, СРП и ФНО- α . Для уточнения степени выраженности атеросклеротического процесса могут быть использованы P1СP и ММР-9. Автором установлено, что повышение уровня сывороточных показателей фиброза и воспаления при ФП и различных заболеваниях сердечно-сосудистой

системы сопоставимо с их концентрацией в тканях, и может быть рекомендовано для клинического использования.

Материалы исследования достаточно полно изложены в 67 работах, опубликованных автором по теме диссертации, в том числе работ в рекомендованных ВАК изданиях 18, в журналах, входящих в базу цитирования SCOPUS - 2.

Результаты проверки в системе «Антиплагиат» не превышают допустимых, недобросовестных заимствований не выявлено (итоговая оценка оригинальности диссертации 90,2%).

С учетом выше изложенного экспертная комиссия рекомендует принять к защите в диссертационный совет Д 208.067.02 диссертационную работу Григориади Н.Е.

РЕШИЛИ:

1. Диссертацию Григориади Наталии Евгеньевны «Фибрилляция предсердий: роль фиброза и воспаления в формировании структурно-функционального и электрического ремоделирования миокарда, прогностическая значимость» по специальности 14.01.05 – кардиология принять к защите в диссертационный совет Д 208.067.02.

2. Назначить официальными оппонентами:

1) Тарловскую Екатерину Иосифовну – д.м.н., профессора кафедры госпитальной терапии ГБОУ ВПО «Кировская государственная медицинская академия» Минздрава России (г. Киров).

2) Максимова Николая Ивановича, заведующего кафедрой госпитальной терапии ГБОУ ВПО Ижевской государственной медицинской академии, д.м.н., профессора (г. Ижевск).

3) Дощицина Владимира Леонидовича, д.м.н., профессора кафедры кардиологии ФУВ РНИМУ им. Н.И.Пирогова (г. Москва).

Получено их согласие выступить на защите. Оппоненты имеют публикации в соответствующей сфере исследований..

3. На отзыв ведущей организации диссертацию направить: ФГБУ «Федерального медицинского исследовательского центра им. В.А.Алмазова» (г. Санкт-Петербург). Согласие на дачу отзыва получено.

4. Разрешить печатание автореферата; автореферат разослать согласно перечня «Положения о совете по защите докторских и кандидатских диссертаций» и заинтересованным организациям (ГБОУ ВПО «Оренбургская государственная медицинская академия» Минздрава России; ГБОУ ВПО «Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. И.П. Павлова» Минздрава России; ГБОУ ВПО «Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И.Пирогова» Минздрава России; ГБОУ ВПО «Кировская государственная медицинская академия»

