

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 21.2.058.01 НА БАЗЕ
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО АВТОНОМНОГО
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н.И. ПИРОГОВА»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ
КАНДИДАТА МЕДИЦИНСКИХ НАУК

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 24.10.2022 г. № 7

О присуждении Амири Екатерине Игоревне, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Особенности синдрома хрупкости и его предикторы у больных ревматоидным артритом с коморбидной патологией» по специальности 3.1.18. Внутренние болезни (медицинские науки) принята к защите 28.03.2022 г. протокол № 2 диссертационным советом 21.2.058.01 на базе Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (приказ №160/нк от 01.04.2014 г.), адрес: 117997, Москва, ул. Островитянова, д. 1.

Соискатель Амири Екатерина Игоревна, 1993 года рождения, в 2016 г. с отличием окончила лечебный факультет Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ивановская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

В период подготовки диссертации (с 2018 г. по 2021 г.) Амири Екатерина Игоревна являлась очным аспирантом кафедры терапии и эндокринологии института последипломного образования Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего

образования «Ивановская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

В настоящее время работает врачом-терапевтом в Областном бюджетном учреждении здравоохранения "Городская клиническая больница №4" г. Иваново.

Диссертация выполнена на кафедре терапии и эндокринологии института последипломного образования Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ивановская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный руководитель:

Мясоедова Светлана Евгеньевна – доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой терапии и эндокринологии института последипломного образования Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ивановская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации, заслуженный врач РФ.

Официальные оппоненты:

Сороцкая Валентина Николаевна – доктор медицинских наук, доцент, профессор кафедры внутренних болезней Медицинского института Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тульский государственный университет» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации;

Наумов Антон Вячеславович – доктор медицинских наук, заведующий лабораторией заболеваний костно-мышечной системы ОСП – Российский геронтологический научно-клинический центр, профессор кафедры болезней старения факультета дополнительного профессионального образования Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский

медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Ведущая организация: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ярославский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации в своем положительном заключении, подписанном Коршуновым Николаем Ивановичем, доктором медицинских наук, профессором, профессором кафедры терапии имени Е.Н. Дормидонтова Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ярославский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, дана положительная оценка диссертационной работы Амири Екатерины Игоревны «Особенности синдрома хрупкости и его предикторы у больных ревматоидным артритом с коморбидной патологией», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.18. Внутренние болезни (медицинские науки), и указано, что диссертация является законченной научно-квалификационной работой, выполненной под руководством доктора медицинских наук, профессора Мясоедовой Светланы Евгеньевны, и содержит решение актуальной научной задачи – установление предикторов и характерных клинических проявлений синдрома хрупкости у больных ревматоидным артритом с тяжелой коморбидной патологией, что имеет существенное значение в сфере специальности 3.1.18. Внутренние болезни (медицинские науки).

По актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости, достоверности полученных результатов работа Амири Екатерины Игоревны полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденном постановлением Правительства РФ №842 от 24.09.13г. (с изменениями в редакции постановлений Российской Федерации №335 от 21.04.2016, №748 от 02.08.2016г., № 650 от 29.05.2017 г., № 1024 от 28.08.2017 г., № 1168 от

01.10.2018 г.), предъявляемым к кандидатским диссертациям. Автор диссертации заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.18. Внутренние болезни (медицинские науки).

По теме диссертации соискатель имеет 14 опубликованных работ, из них 4 опубликованы в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК. Исследовательская работа с пациентами, анализ полученных результатов и написание статей осуществлены лично соискателем.

Общий объем публикаций составил 2,48 печатных листа и содержит 85% авторского вклада. Оригинальность работы, определенная по системе «Антиплагиат», составляет 88,85%.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. Амири, Е.И. Характеристика синдрома хрупкости у больных ревматоидным артритом / Е.И. Амири, С.Е. Мясоедова, И.В. Уткин // Вестник Ивановской медицинской академии. – 2020. – Т. 25, №3-4. – С.26-31.
2. Амири, Е.И. Значение коморбидной патологии в развитии синдрома хрупкости у больных ревматоидным артритом / Е.И. Амири, С.Е. Мясоедова // Международный журнал сердца и сосудистых заболеваний. – 2020. – № 25. – С.28-29.
3. Амири, Е.И. Синдром хрупкости при ревматоидном артрите и сердечно-сосудистая патология / Е.И. Амири, С.Е. Мясоедова // Международный журнал сердца и сосудистых заболеваний. – 2021. – Т.8, № 28. – С. 4-7.
4. Амири, Е.И. Эффективность комплекса упражнений для улучшения функции кисти при ревматоидном артрите / Е.И. Амири, Н.В. Корягина, С.Е. Мясоедова // Вестник Ивановской медицинской академии. – 2021. – Т.26, №1. – С.28-33.

На автореферат поступили 2 отзыва от:

Чернышовой Татьяны Викторовны – доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой внутренних болезней Федерального

государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Оренбургский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

Ушаковой Светланы Евгеньевны – доктора медицинских наук, доцента, заведующего кафедрой поликлинической терапии и эндокринологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ивановская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Отзывы на автореферат содержат высокую оценку актуальности представленного исследования, научной новизны и практической значимости полученных результатов. Отмечается, что диссертационная работа выполнена на высоком квалификационном научном уровне и соответствует требованиям, предъявляемым к работам на соискание ученой степени кандидата медицинских наук. Отзывы положительные, критических замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов обосновывается тем, что доктор медицинских наук, доцент Сороцкая Валентина Николаевна и доктор медицинских наук Наумов Антон Вячеславович являются ведущими специалистами в области диагностики и лечения состояний, ассоциированных со старением у коморбидных пациентов ревматологического профиля, сфера научных интересов и тематика публикаций во многом соотносятся с представленной к защите диссертацией.

Выбор ведущей организации обосновывается тем, что Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ярославский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации известно своими исследованиями и публикациями, близкими по теме диссертации, способно оценить научную новизну и практическую значимость полученных результатов данного диссертационного исследования.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

- предложено использование фенотипической модели L.P. Fried как одного из методов выявления хрупкости у больных ревматоидным артритом в отечественной популяции;
- доказана ассоциация тяжести синдрома хрупкости с клиническими параметрами ревматоидного артрита (показателями активности и рентгенологической стадией), интенсивной терапией глюкокортикостероидами, а также с хронологическим возрастом, статусом питания и более низким социальным положением пациента;
- у больных ревматоидным артритом с хрупкостью выявлена высокая коморбидность по сердечно-сосудистой патологии, установлены особенности факторов кардиоваскулярного риска у данной категории пациентов;
- впервые установлена взаимосвязь хрупкости при ревматоидном артрите с остеопорозом, повышенным риском переломов и падений;
- впервые разработан и апробирован комплекс физических упражнений для хрупких пациентов с ревматоидным артритом, направленный на восстановление функции суставов и мышц верхних конечностей.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

- определена частота развития хрупкости и прехрупкости у пациентов с ревматоидным артритом в отечественной популяции как в пожилом, так и в среднем возрасте;
- впервые изучены предикторы синдрома хрупкости у больных ревматоидным артритом (высокая активность основного заболевания, пожилой возраст, сопутствующая сердечно-сосудистая патология и длительная терапия глюкокортикостероидами). Статистическим методом факторного анализа установлена взаимосвязь предикторов хрупкости с большинством показателей фенотипической модели L.P. Fried;
- показано, что использование кистевой динамометрии, измерения скорости ходьбы на 4 метра и динамики веса является доступным и малозатратным

методом динамического наблюдения за пациентами с ревматоидным артритом для предупреждения и выявления у них физического дефицита и снижения качества жизни.

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

- показана целесообразность проведения скрининга на наличие синдрома хрупкости больным ревматоидным артритом среднего и пожилого возраста;
- продемонстрирована необходимость комплексного терапевтического обследования хрупких пациентов с ревматоидным артритом на предмет сопутствующей сердечно-сосудистой патологии, выявления и возможной модификации факторов кардиоваскулярного риска;
- подчеркивается важность выполнения остеоденситометрии и исследования композиционного состава тела хрупким и прехрупким больным ревматоидным артритом ввиду их предрасположенности к развитию остеопороза/остеопении и потере скелетной мышечной массы с целью дальнейшей коррекции тактики ведения;
- впервые выделена основная точка приложения реабилитационных мероприятий для хрупких больных ревматоидным артритом: поддержание достаточной физической активности и укрепление мышц и суставов верхних конечностей и кистей, что способствует повышению функциональных возможностей пациента и улучшению качества жизни.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

результаты получены на достаточном количестве обследованных пациентов, в работе применялись высокоинформативные методы исследования, современные методики сбора и обработки информации, позволивших в полной мере решить поставленные задачи;

выводы и практические рекомендации логично вытекают из полученных результатов и соответствуют цели и задачам исследования;

установлена количественная и качественная сопоставимость результатов, полученных автором в ходе исследования, с данными, представленными в независимых литературных источниках.

Личный вклад соискателя состоит в полноценном участии на всех этапах проведения исследования. Автором лично выполнялась курация пациентов с РА, разделение их на подгруппы в соответствии с тяжестью синдрома хрупкости, диагностированному с использованием фенотипической модели L.P. Fried (2001). В процессе сбора данных соискателем применялись стандартные опросники и шкалы: краткая батарея физических тестов, индекс качества жизни HAQ, краткая шкала оценки питания, индекс коморбидности Чарлсон, шкала риска смерти от сердечно-сосудистых осложнений SCORE. Автором проводилась интерпретация полученных результатов обследования как лабораторных, так и инструментальных. По результатам рентгеновской двухэнергетической абсорбциометрии соискателем сделано заключение о нарушении плотности костной ткани, рассчитан индекс тощей массы и выделены фенотипы композиционного состава тела, проанализирован риск остеопоротических переломов по калькулятору FRAX и риск падений по шкале Морсе. Соискателем разработан и апробирован комплекс лечебной физкультуры по укреплению суставов верхних конечностей и кистей у хрупких пациентов с РА. Систематизация и обработка полученной информации, заполнение электронной базы данных, проведение статистической обработки также проводились лично автором.

Основные положения диссертации были неоднократно доложены лично автором и обсуждены на конгрессах и конференциях различного уровня. Автором лично и в соавторстве подготовлены и опубликованы 14 научных работ по материалам диссертационного исследования, из них 4 – в рецензируемых изданиях, рекомендуемых Высшей аттестационной комиссией при Министерстве науки и высшего образования РФ для

публикации основных результатов диссертаций на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертационный совет пришел к выводу о том, что диссертация Амири Екатерины Игоревны полностью соответствует требованиям п. 9 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24.09.2013г. (с изменениями в редакции Постановлений Правительства Российской Федерации №335 от 21.04.2016 г., №748 от 02.08.2016 г., № 650 от 29.05.2017 г., № 1024 от 28.08.2017 г., № 1168 от 01.10.2018 г.). В диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных соискателем ученой степени работах, в которых изложены основные научные результаты диссертации.

На заседании 24 октября 2022 года диссертационный совет принял решение присудить Амири Екатерине Игоревне ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 17 человек, из них 11 докторов наук по специальности 3.1.18. Внутренние болезни (медицинские науки), участвовавших в заседании, из 21 человека, входящих в состав совета, проголосовали: за присуждение ученой степени – 17, против присуждения ученой степени – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель
диссертационного совета,
доктор медицинских наук,
профессор



Потешкина Наталия Георгиевна

Учёный секретарь
диссертационного совета,
доктор медицинских наук,
профессор



Духанин Александр Сергеевич

25.10.2022г.