

ПРОЕКТ ЗАКЛЮЧЕНИЯ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 208.099.01

На базе ГБОУ ВПО Тверская ГМА Минздрава России

По диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук

Аттестационное дело № _____

Решение диссертационного совета от 7.06.16 № 6 о присуждении Зубковой Анне Андреевне, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук. Диссертация «Эпидемиологическая характеристика, клинико-лабораторные проявления и лечение основных стоматологических заболеваний у больных с ишемической болезнью сердца», по специальности 14.01.14 – «стоматология» принята к защите 5.04.16, протокол № 7 диссертационным советом Д 208.099.01 на базе ГБОУ ВПО Тверская ГМА Минздрава России, 170100, г. Тверь, ул. Советская, д. 4.

Актуальность темы диссертационной работы

На современном этапе развития медицины особенностями стоматологической заболеваемости у населения являются высокая распространённость и интенсивность поражения зубочелюстной системы, одновременное развитие нескольких видов патологии зубов кариозного и некариозного происхождения, а также воспалительных заболеваний пародонта и слизистой оболочки полости рта (Джульетт Р., 2007; Арутюнов С.Д. с соавт., 2008; Каримов Б.М., 2014). Заболевания полости рта в большинстве случаев являются первыми клиническими признаками нарушений системного характера (Махмудов Т.Г., 2009; Каримов Б.М., 2014).

Этой проблеме посвящено множество исследований по изучению потенциально возможных взаимодействий стоматологических и различных классов общесоматических заболеваний (Папанов П.Н., 2013; Пикалова Л.П., 2013; Каримов Б.М., 2014; Сутаева Т.Р. с соавт., 2015; Nesse W. et al., 2010; Alman A.C. et al., 2011; Taguchi A. et al., 2013; Yalchin F., 2013; Van der Bijl P., 2014).

Из многочисленных фоновых заболеваний, потенциально способных повлиять на стоматологическую заболеваемость, ишемическая болезнь сердца (ИБС), пожалуй, в первую очередь обращает на себя внимание (Цимбалистов А.В., Елисеева А.Ф., Шторина Г.Б., 2011; Силин А.В., Елисеева А.Ф., 2014; Скочко О.В. с соавт., 2015; Сутаева Т.Р. с соавт., 2015; Dhadse P. et al., 2010; Dorn J.M., 2010; Brito L. et al., 2013; Dietrich T. et al., 2013; Van der Bijl P., 2014). Это обусловлено ее высокой распространенностью, медико-социальной значимостью (Лисицин Ю.П., 2010; Стародубов В.И. с соавт., 2014). ИБС находится на первом месте среди причин смертности в мире и является одной из самых распространенных причин утраты трудоспособности и инвалидизации (Сабуров С.К., Тураев Н.Г., 2013; Василевская Е.М., 2015; Сохова И.А., Тамбовцева Н.В., 2016; Van der Bijl P., 2014). В последнее десятилетие увеличился интерес к состоянию здоровья полости рта у пациентов с сердечно-сосудистой патологией (Цимбалистов А.В. с соавт., 2011; Скочко О.В. с соавт., 2015; Сутаева Т.Р. с соавт., 2015; Van der Bijl P., 2014). Признается взаимно отягощающее воздействие заболеваний полости рта и соматической патологии (Осипова Ю.Л., Булкина Н.В., 2011; Каримов Б.М., 2014; Сутаева Т.Р. с соавт., 2015).

Сформирован порочный круг: стоматологические заболевания являются фактором риска развития ряда соматических заболеваний, а наличие соматических заболеваний усиливает формирование стоматологических проблем (Павлов Н.Б., Сабгайда Т.П., 2011). Наличие очагов одонтогенной инфекции у пациентов с ишемической болезнью

сердца ухудшает состояние сердечно-сосудистой системы пациентов, поэтому изучение их стоматологического статуса и выявление воспалительных заболеваний полости рта являются актуальной задачей (Сохова И.А., Тамбовцева Н.В., 2016). Несмотря на это, клинико-статистических исследований экспрессии основных стоматологических заболеваний (ОСЗ) в условиях ИБС, до настоящего времени проведено не было.

Вышеизложенное подчеркивает актуальность и значимость выбранной темы диссертационной работы, и необходимость дальнейшего совершенствования эффективности профилактики и комплексного лечения заболеваний полости рта у пациентов с ишемической болезнью сердца.

Научная новизна исследования и полученных результатов

В настоящей работе получена эпидемиологическая характеристика основных стоматологических заболеваний (кариеса зубов, заболеваний пародонта, поражений слизистой полости рта) у пациентов с хроническими формами ишемической болезни сердца (стабильной стенокардией, ГИКС); получена информация об особенностях клинико-лабораторных показателей основных стоматологических заболеваний у пациентов с хроническими формами ишемической болезни сердца.

Доказано наличие взаимосвязи между хроническими формами ишемической болезни сердца в качестве фоновой патологии, поражениями пародонта и слизистой оболочки полости рта. Повышены эффективность профилактики и лечения основных стоматологических заболеваний у пациентов с хроническими формами ишемической болезни сердца на основе реализации комплексной программы, включающей системный мультидисциплинарный подход к имеющейся патологии.

Значимость для науки и практики полученных результатов

В результате проведенных А.А. Зубковой исследований повышена эффективность лечения основных стоматологических заболеваний у больных хронической ИБС, повышена эффективность лечения хронической ИБС при наличии у больных основных стоматологических заболеваний.

Разработанные автором практические рекомендации по профилактике, особенностям проведения стоматологического лечения и оценки его эффективности у пациентов с хроническими формами ИБС вытекают из результатов проведенных исследований и, несомненно, будут полезны врачам-стоматологам.

Комплексная программа профилактики и лечения основных стоматологических заболеваний у пациентов с хроническими формами ИБС, разработанная А.А. Зубковой имеет большое теоретическое и практическое значение.

Внедрение в практику

Результаты проведенных исследований применяются в работе стационарного и поликлинического подразделений ОБУЗ «Курская городская клиническая больница скорой медицинской помощи», стоматологической поликлинике ГБОУ ВПО «Воронежский государственный медицинский университет имени Н.Н. Бурденко» Минздрава России, а также используются в учебном процессе на кафедре стоматологии общей практики этого же университета и на кафедре терапевтической стоматологии ГБОУ ВПО «Курский государственный медицинский университет» Минздрава России. По материалам диссертации выпущены методические рекомендации «Многофакторный

анализ состояния полости рта у пациентов с ишемической болезнью сердца».

Степень обоснованности научных положений, выводов, рекомендаций, сформулированных в диссертации

В работе представлены показатели клинико-диагностического исследования 174 больных хроническими формами ишемической болезни сердца, позволяющие получить достоверную информацию о состоянии полости рта и сердечно-сосудистой системы больных ишемической болезнью сердца. Статистический анализ данных проводили при помощи стандартных пакетов прикладных программ. В качестве последних были применены программы и Statsoft Statistica 6.0. и MS Excel XP. Межгрупповые различия показателей считались статистически значимыми при $p \leq 0,05$, т.е. вероятности безошибочного прогноза 95 и более %.

Личный вклад соискателя

Состоит в самостоятельном обследовании и проведении лечебно-профилактических мероприятий в ходе всего исследования, анализе и статистической обработке полученных данных, реализации и обсуждении результатов в научных публикациях и докладах, их внедрении в практику.

Обоснованность и достоверность каждого научного положения, выводов и заключений, сформулированных в диссертации, подтверждается количеством больных ИБС, которым были проведены обследование и лечебные мероприятия.

Диссертационная работа основана на достаточном объеме проведенных исследований с применением объективных и современных методов диагностики и лечения, информативных методов статистической

обработки полученных данных, что дает основание считать полученные научные результаты, выводы и практические рекомендации, вытекающие из диссертации, обоснованными и достоверными.

Оценка содержания и оформления диссертации

Диссертация построена по традиционному плану. Она состоит из введения, трех глав, заключения, выводов и практических рекомендаций, списка используемой литературы и приложения. Работа изложена на 128 страницах машинописного текста, иллюстрирована 23 таблицами и 12 рисунками. Библиография включает 277 источников, в том числе 187 отечественных и 90 иностранных. Текст работы написан хорошим литературным языком и легко читается.

По теме диссертационной работы опубликовано 12 печатных работ, из которых 4 в изданиях, рекомендованных ВАК для публикации результатов диссертационных исследований.

Заключение

Диссертационный совет постановил, что диссертационная работа Зубковой Анны Андреевны «Эпидемиологическая характеристика, клинико-лабораторные проявления и лечение основных стоматологических заболеваний у больных с ишемической болезнью сердца», выполненная под руководством доктора медицинских наук, проректора по воспитательной работе, международной деятельности и связям с общественностью, заведующего кафедрой пропедевтической стоматологии ГБОУ ВПО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России Морозова Алексея Николаевича, является законченным научно-квалификационным исследованием. По своей актуальности, объему исследований, научной новизне и практической значимости, полностью

отвечает требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства № 842 от 24.09.2013 г, предъявляемым к диссертациям.

На заседании «7» VI 2016 г., протокол № 6 диссертационный совет принял решение присудить Зубковой Анне Андреевне ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 21 человек, из них 7 докторов наук по специальности 14.01.14 – стоматология, участвовавших в заседании, из них 25 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за - 21, против - нет, недействительных бюллетеней - нет

Доктор медицинских наук,
профессор

В.А. Румянцев

Доктор медицинских наук,
профессор

А.Ж. Петрикас

Доктор медицинских наук,
профессор

Е.С. Мазур

Председатель диссертационного совета
Член-корр. РАН
д. м. н., профессор

Б.Н. Давыдов

Ученый секретарь диссертационного совета
к. м. н., доцент


В.В. Мурга