

ОТЗЫВ

официального оппонента – доктора медицинских наук, профессора Макеевой Ирины Михайловны на диссертацию Сабитовой Регины Игоревны, выполненную на тему «Клинико-биохимическое обоснование комплексного лечения хронического пародонтита у рабочих нефтехимического производства», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – стоматология (медицинские науки)

Актуальность исследования

Диссертация Сабитовой Р.И. на тему «Клинико-биохимическое обоснование комплексного лечения хронического пародонтита у рабочих нефтехимического производства» посвящена актуальным вопросам стоматологии, а именно улучшению качества пародонтологической помощи работающим на предприятии нефтехимического производства.

Нефтехимическое производство в настоящее время является крупнейшим производственным комплексом современной химической промышленности в России и относится к классу максимального профессионального риска. При этом, на данном производстве высоко влияние на рабочих вредных и опасных факторов производственной среды и трудового процесса.

Актуальность проблемы создает складывающаяся в настоящее время для многих производственных предприятий неблагоприятная экономическая ситуация, затрудняющая поиск эффективных решений по сохранению стоматологического здоровья у рабочих отдельных промышленных предприятий. С учетом сохраняющейся высокой распространенности и недостаточной эффективности лечения воспалительных заболеваний пародонта, хронический пародонтит до настоящего времени остаётся одной из сложных и глобальных проблем современной стоматологии, имеющее серьезное медико-социальное значение для большинства.

Цитокиновая концепция получила довольно широкое распространение в современной пародонтологии. Сохранный цитокиновый профиль, с одной

стороны, отражает, по существу, интегративную и адаптивную системы, с другой стороны, осуществляет защитные функции; его нарушения составляют важнейшее патогенетическое звено многих воспалительных заболеваний.

При развитии воспалительного процесса в тканях пародонта уровень провоспалительных цитокинов существенно возрастает, что имеет важное диагностическое и прогностическое значение.

В данном случае актуальность изучения цитокинового профиля при лечении заболеваний пародонта у работников нефтехимического производства приобретает особую роль.

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

Цель исследования сформулирована четко, задачи исследования соответствуют цели и решены в полном соответствии с критериями доказательной медицины. Полученные результаты исследования соответствуют поставленным задачам. Научные положения, выносимые на защиту, выводы и практические рекомендации полностью соответствуют теме диссертационной работы, проведен достаточный объем клинических и биохимических исследований, проведена корректная современная статистическая обработка данных. Выбранные автором данные актуальные и информативные.

Научная новизна диссертационной работы и ее результатов

По полученному показателю коэффициента адаптационного риска (Патент № 2554778 от 01.06.2015г.), автором представлено описание состояния компенсаторно-приспособительных реакций у работников нефтехимического производства.

Впервые изучено изменение уровня цитокинового профиля, иммунологического показателя, оксидантно-антиоксидантной системы у работников нефтехимии и их влияния заболевания пародонта.

Впервые предложен способ лечения хронического пародонтита у работников нефтехимического производства и доказана его эффективность.

Значимость полученных результатов для науки и практики

Значимость исследования в этом направлении не потеряли своей актуальности, они немногочисленны, часто носят описательный характер, рекомендации не всегда обоснованы результатами углубленных клинико-биохимических исследований, определяющих патогенетические особенности течения заболеваний пародонта и патогенетическую направленность методов лечения и профилактики заболеваний пародонта у рабочих нефтехимического производства, что и предопределило цель и задачи настоящего исследования.

Содержание работы и ее завершенность

Диссертация изложена на 160 страницах машинописного текста, состоит из введения; обзора литературы; материалов и методов исследования; глав, содержащих материалы собственных исследований; обсуждения полученных результатов; выводов и практических рекомендаций; библиографического списка. Работа иллюстрирована 47 таблицами, 29 рисунками. Библиографический список содержит 222 источника литературы, в том числе 139 работ отечественных и 83 работы зарубежных авторов.

Объем материалов исследования достаточный, достоверность полученных результатов не вызывает сомнений. Выводы обоснованы, полностью отвечают поставленным задачам и последовательно вытекают из содержания работы. Полученные автором результаты работы позволили дать точные практические рекомендации.

По материалам диссертации опубликована 21 печатная работа, в том числе 9 из перечня ВАК России, 1 из которых входит в международную базу данных Scopus, 1 патент на изобретение.

Введение в достаточной степени отражает актуальность темы выбранного исследования. Глава 1 «Обзор литературы» представляет подробный обзор литературных источников, достаточным образом отражает

стоматологическую заболеваемость у рабочих занятых на нефтехимическом производстве. Во 2 главе «Материалы и методы исследования» представляют собой полное описание всех стоматологических, биохимических и иммунологических исследований. В 3 главе «Результаты собственных исследований» дана корректная статистическая обработка лечебно-профилактического комплекса в сравнительном анализе предложенного метода лечения с традиционным, исследованием стоматологических индексов, адаптационных возможностей организма, цитокинового профиля и секреторного иммуноглобулина А. Заключение логично исходит из содержания диссертационной работы. Выводы соответствуют поставленным задачам и достоверно подтверждают изложенный материал. Практические рекомендации сформулированы согласно результатам собственных исследований.

Работа написана грамотно, хорошим литературным языком, прекрасно иллюстрирована, содержит необходимую информацию для анализа теоретических и практических достижений диссертации. Принципиальных замечаний по диссертационной работе и автореферату нет. Автореферат диссертации полностью отражает основные результаты исследования. Вынесенные на защиту положения хорошо аргументированы.

Принципиальных замечаний по диссертации нет. Прошу в порядке дискуссии ответить на следующие вопросы:

- 1) Что входит в состав вашего БАДА?
- 2) Почему до лечения вы изучаете весь спектр цитокинов, а после лечения только 2?

Заключение

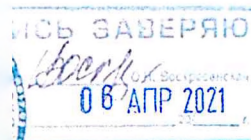
Диссертационная работа Сабитовой Регины Игоревны на тему «Клинико-биохимическое обоснование комплексного лечения хронического пародонтита у рабочих нефтехимического производства», представленная на

соискание ученой степени кандидата медицинских наук, выполненная под руководством, доктора медицинских наук, профессора Кабировой Миляуши Фаузиевны и научным консультированием доктора медицинских наук, профессора Шакирова Дамира Фанзовича, является законченным научно-квалификационным трудом, в котором содержится новое решение актуальной задачи современной стоматологии – диагностики и лечения заболеваний пародонта у рабочих нефтехимического производства. По актуальности, научной новизне и практической значимости, объему и результатам проведенных исследований диссертация Сабитовой Регины Игоревны соответствует требованиям, установленным п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. №842, в редакции постановления Правительства Российской Федерации №335 от 21.04.2016 г., предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор – Сабитова Регина Игоревна заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – стоматология (медицинские науки).

Директор Института стоматологии имени Е.В.
Боровского, заведующий кафедрой терапевтической
стоматологии Института стоматологии имени Е.В.
Боровского ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М.
Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет),
доктор медицинских наук (14.01.14 - стоматология),
профессор

Согласна на обработку моих персональных данных


Макеева Ирина Михайловна



Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), 119991, Российская Федерация, обл. Московская, г. Москва, ул. Трубецкая, д. 8, (495) 627-24-00, (495) 627-29-93, rektorat@sechenov.ru