

Отзыв

официального оппонента доктора медицинских наук, профессора Петровой Татьяны Геннадьевны на диссертационную работу Качесовой Евгении Сергеевны «Клинико-лабораторное обоснование сочетанной медикаментозной терапии пародонтита», представленную в диссертационный совет Д 208.067.01 при ФГБОУ ВО ПГМУ им. академика Е. А. Вагнера Минздрава России на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – стоматология (медицинские науки).

Актуальность избранной темы исследования не вызывает сомнений в связи с высокой распространенностью воспалительных заболеваний пародонта и трудностям, с которыми сталкиваются врачи-стоматологи из-за многообразия клинических проявлений, сложности в лечении и профилактике данной патологии. Особый интерес представляют агрессивные формы пародонтитов (АФП), что обусловлено тенденцией к увеличению их распространенности и низкой эффективностью традиционной терапии в отношении купирования прогрессирующей резорбции костной ткани челюстей, что в свою очередь приводит к неблагоприятным исходам лечения. АФП страдает трудоспособное население, в связи с чем проблема имеет не только медицинское, но и социально-экономическое значение. Вопросы этиологии и патогенеза АФП остаются весьма дискуссионными. Признавая ведущую роль в этиологии бактериальной биопленки, большое внимание исследователей привлекает изучение влияния различных системных факторов на развитие воспалительного процесса в тканях пародонтального комплекса, в том числе гормональной регуляции минерального обмена. Однако данные о патогенетической связи между нарушениями регуляции метаболизма костной ткани и заболеваниями пародонта весьма противоречивы.

В связи с этим, диссертационная работа Качесовой Е.С., направленная на повышение эффективности лечения агрессивных форм пародонтита на основании изучения гормональной регуляции и показателей метаболизма костной ткани и разработка на этой основе нового медикаментозного комплекса, является актуальной и своевременной.

Степень обоснованности и достоверности научных положений, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации. Обоснованность научных положений, выводов и практических рекомендаций подтверждается репрезентативным объемом выборки, корректным дизайном открытого рандомизированного контролируемого проспективного исследования, достаточным объемом клинико-лабораторных и рентгенологических исследований, применением адекватных методов обработки информации и статистического анализа данных. Автор для достижения цели поставил 5 взаимосвязанных задач, которые в ходе данного исследования решает на достаточно высоком методическом уровне, при помощи современных методов. Сделанные соискателем выводы соответствуют поставленным задачам, логично вытекают из проведенных клинико-лабораторных и рентгенологических исследований и базируются на принципах доказательной медицины. Научные положения, выносимые на защиту и практические рекомендации, представленные в диссертации, обоснованы и вытекают из результатов исследования, в полном объеме отражают поставленные задачи.

Тщательная обработка результатов исследования, первичной документации, таблицы и рисунки, представленные автором, позволяют судить о доказательности и достоверности научных положений, сформулированных в диссертационной работе.

Научная новизна исследования и полученных результатов, выводов и рекомендаций.

Получены новые данные об особенностях метаболизма костной ткани и его гормональной регуляции у больных агрессивными формами пародонтита

путем использования комплекса лабораторных методик изучения показателей метаболизма костной ткани и гормонов, регулирующих фосфорно-кальциевый обмен. Впервые по результатам сравнительного проспективного клинико-лабораторного исследования доказана высокая эффективность и преимущества использования препарата на основе гликолана в местном лечении пациентов с агрессивным пародонтитом в сочетании с остеотропными препаратами системного действия. Разработан новый эффективный способ лечения агрессивного пародонтита, основанный на сочетании применения гликолана для топической терапии и остеотропных препаратов для системного использования.

Ценность для науки и практики результатов работы

Теоретически обоснована и внедрена в пародонтологическую практику новая схема лечения пациентов с агрессивными формами пародонтита, основанная на сочетании использования препаратов на основе гликолана для местного применения и остеотропных препаратов системного действия.

Высокая эффективность нового подхода к консервативной терапии пародонтита подтверждена положительной динамикой клинико-лабораторных показателей в ближайшие и отдаленные сроки наблюдения, что проявилось в показателях скорости достижения клинического результата и продолжительности клинической ремиссии.

Результаты диссертационного исследования Качесовой Е. С. имеют безусловную перспективу применения в практической деятельности врача-стоматолога.

Оценка содержания диссертации, ее завершенности

Диссертационная работа написана в традиционном стиле, изложена на 167 листах машинописного текста, состоит из введения, 4 глав собственных исследований, выводов, практических рекомендаций, списка литературы, содержащего 366 источников, из них 224 отечественных и 142 зарубежных. Работа иллюстрирована 12 таблицами и 34 рисунками. Диссертация Качесовой Е.С. написана грамотно, читается легко и с интересом.

Во «Введении» обоснована актуальность выбранной темы, подчеркнута теоретическая и практическая значимость исследования.

Литературный обзор посвящен современным представлениям об этиологии и патогенезе воспалительных заболеваний пародонта, освещены вопросы диагностики и методы комплексного лечения данной патологии. Особый акцент сделан на агрессивные формы пародонтитов.

В главе «Материалы и методы» описан дизайн исследования, представлены материалы и клинические, лабораторные, рентгенологические методы, используемые в работе, а также статистические методы оценки результатов исследования.

Глава «Результаты собственных исследований» хорошо структурирована и иллюстрирована. В ней автор прослеживает динамику изменения основных клинических, лабораторных и рентгенологических показателей при лечении пациентов с агрессивными пародонтитами с использованием различных схем медикаментозной терапии в ближайшие и отдаленные сроки наблюдения.

В главе «Обсуждение полученных результатов» автор поясняет основные положения проведенного исследования и анализирует полученные результаты, сравнивая их с работами отечественных и зарубежных авторов.

В заключение работы автор формулирует выводы, которые соответствуют поставленным задачам. Практические рекомендации конкретны и выполнимы для врача. Существенных замечаний по оформлению диссертации не выявлено. Оценивая в целом диссертацию положительно, следует отметить незначительные стилистические погрешности в тексте.

Сведения о публикациях основных результатов диссертации в научной печати

По теме диссертационного исследования опубликовано 10 работ, в том числе 7 в изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ, из которых 1 в научном издании, включенном в базу Scopus. Получен патент РФ № 2628880

от 22.08.2017 «Способ лечения быстро прогрессирующего пародонтита (БПП)».

Оценка автореферата

Содержание автореферата соответствует основным положениям и выводам диссертации. Каких-либо разночтений в тексте диссертации, содержании таблиц, иллюстративном материале не выявлено. Принципиальные замечания по его содержанию и оформлению отсутствуют.

При изучении диссертационной работы возникли следующие вопросы:

1. Уточните, какими диагностическими критериями Вы руководствовались при постановке диагноза агрессивный пародонтит.

2. Проводилось ли консультирование больных у врача-интерниста при выявлении гормональных нарушений метаболизма костной ткани, и считаете ли Вы назначение системной терапии бисфосфонатами в данной клинической ситуации компетенцией врача-стоматолога или стоматолог должен лишь инициировать назначение вышеназванной терапии.

Заключение

Диссертационная работа Качесовой Евгении Сергеевны «Клинико-лабораторное обоснование сочетанной медикаментозной терапии пародонтита», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, выполненная под руководством д.м.н. Успенской О. А., является самостоятельным законченным научно-квалификационным трудом, в котором содержится решение важной научной задачи современной стоматологии - повышение эффективности лечения агрессивных форм пародонтита путем применения медикаментозного комплекса на основе гликолана и остеотропных препаратов. По актуальности, объему проведенных исследований, научной новизне и практической значимости диссертация соответствует требованиям пункта 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24.09.2013 (с изменениями), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата

