

## Отзыв

на автореферат диссертации Рудаковой Юлии Андреевны на тему: **«Влияние способа формирования окклюзионной поверхности временного мостовидного протеза на пародонт опорных зубов при хроническом генерализованном пародонтите»**, представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 - «Стоматология», выполненную под руководством д.м.н., профессора, заслуженного деятеля науки РФ А.С. Щербакова.

**Актуальность проблемы.** Литературные данные показывают признание важной роли окклюзионно-артикуляционной дисгармонии в патогенезе заболеваний пародонта. Ошибки при замещении дефектов зубных рядов могут существенно усугубить эту проблему. Для достижения оптимального фиссуρο-бугоркового контакта, обеспечивающего стабильность зубов, осевое распределение нагрузок и эффективное жевание, необходимы соответствующая определенная высота бугорков зубов и глубина их фиссур. Слишком высокие бугорки и глубокие ямки способствуют возникновению препятствий и требуют более точных методов моделирования и имитации артикуляции.

Актуальность этой проблемы на этапах изготовления временных протезов очень высока, поскольку при их наложении во время окклюзионной коррекции при боковой и передней окклюзии легко допустить ошибку, излишне сошлифовав пластмассу, изменить наклон бугорков, создать разобщение между поверхностью протеза и зубами антагонистами, что не только снизит жевательную эффективность, но и может привести к перемещению зубов и повторному возникновению травматической окклюзии. При этом конкретные рекомендации по реконструкции окклюзии и выбору окклюзионной концепции у разных авторов не совпадают, иногда противоречат друг другу. Особенно важное значение имеют гармоничные окклюзионные взаимоотношения при заболеваниях пародонта, поскольку именно тогда наглядно проявля-



ется эффективность проведенных мероприятий или формируются условия для неблагоприятного течения (обострения) ХГП. В доступной литературе отсутствует сравнительная оценка влияния протетического лечения временными пластмассовыми мостовидными протезами при моделировании их окклюзионной поверхности в окклюдаторе и регулируемом артикуляторе на кровообращение пародонта опорных зубов.

**Научная новизна.** Основными методами исследования травматического и побочного действия временных пластмассовых мостовидных протезов является изучение индексов гигиены, зубного налета и кровоточивости десны. Метод ультразвуковой доплерографии и сравнительная оценка его показателей для изучения влияния способа моделирования окклюзионной поверхности временного протеза на кровоток до настоящего времени не использовался. Его применение обеспечивает количественную оценку степени снижения перегрузки пародонта опорных зубов.

**Практическое значение диссертации.** Полученные диссертантом данные позволят значительно оптимизировать, облегчить и ускорить наложение временных мостовидных протезов, создать стабильные гармоничные окклюзионные контакты, снизить функциональное напряжение в тканях пародонта, предупредить декомпенсацию функциональной перегрузки. В связи с этим, рецензируемая работа имеет важное значение для теории и практики ортопедической стоматологии и пародонтологии.

**Обоснованность и достоверность результатов работы.** В рецензируемом исследовании описан обширный клинический материал, применяются достаточно современные клинические, инструментальные, параклинические и статистические методы исследования. Представленные выводы четко сформулированы и соответствуют поставленным задачам. При чтении автореферата полностью отсутствуют сомнения в достоверности полученных автором исследования данных.

**Заключение.** Судя по содержанию автореферата, диссертационная работа Рудаковой Юлии Андреевны на тему: «Влияние способа формирова-



ния окклюзионной поверхности временного мостовидного протеза на пародонт опорных зубов при хроническом генерализованном пародонтите», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 - «Стоматология», выполненная под руководством д.м.н., профессора, заслуженного деятеля науки РФ А.С. Щербакова, является самостоятельным научным исследованием, содержит решение актуальной для стоматологии задачи, заключающейся в повышении качества комплексного лечения ХГП, в частности ортопедического лечения несъемными временными конструкциями протезов. По совокупности выполненных автором задач, объему представленного материала, значимости выводов и положений диссертационной работы для науки и практики, она соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ №842 от 24.09.2013 г., предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук.

Заведующий кафедрой ортопедической  
стоматологии с курсом ортодонтии  
ГБОУ ВПО «Смоленская государственная  
медицинская академия» Министерства  
здравоохранения Российской Федерации,  
профессор

Н.Н. Аболмасов

Подпись профессора Н.Н. Аболмасова заверяю  
Начальник Управления кадров  
ГБОУ ВПО «Смоленская государственная  
медицинская академия» Министерства  
здравоохранения Российской Федерации



О.И. Мазурова

Государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего профессионального образования  
«Смоленская государственная медицинская академия»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации  
214019, Россия, г. Смоленск, ул. Крупской, 28  
Телефон: +7 (4812) 55-02-75  
Факс: +7 (4812) 52-01-51  
e-mail: adm@sgma.info