

ОТЗЫВ

**на автореферат диссертации Полушкиной Наталии Александровны
на тему: «Комплексная терапия хронического генерализованного
пародонтита больных сахарным диабетом с применением современных
термопластических полимеров», представленной на соискание ученой степени
кандидата медицинских наук по специальности: 14.01.14 - стоматология**

Заболевания пародонта являются актуальной проблемой современной стоматологии, поскольку не только обладают высокой распространенностью и склонностью к прогрессированию, но и оказывают многогранное воздействие на зубочелюстной аппарат и организм в целом. Решающее значение в патогенезе заболеваний пародонта имеют воспалительно-деструктивные изменения тканей пародонта, как следствие бактериальной инвазии. В патогенезе хронического генерализованного пародонтита немаловажное значение имеет сахарный диабет, а при частичной потере зубов у таких пациентов ситуация осложняется.

Диссертационная работа Полушкиной Н.А. посвященная повышению качества стоматологической реабилитации больных с хроническим генерализованным пародонтитом, осложнённым частичной адентией на фоне сахарного диабета 2-го и является чрезвычайно актуальной для стоматологии в целом и для съемного протезирования в ортопедической стоматологии, в частности.

Представленные в автореферате данные, изложены четко, логично и последовательно. Автором проведен большой объем лабораторных исследований изучаемых материалов, проведено ортопедическое лечение и клинические исследование достаточного количества пациентов. Это позволило всесторонне затронуть и решить поставленные задачи. Весьма значительна и объемна научная новизна исследования. Впервые, в комплексном лечении хронического генерализованного пародонтита, осложненным частичным отсутствием зубов, у больных сахарным диабетом 2-го типа использовано комплексное лечение с применением биорастворимой адгезивной пленки и кальцийсодержащего витаминно-минерального комплекса в качестве специфической терапии, направленной на повышение качества стоматологической реабилитации. Установлено снижение значений модифицированного пародонтологического индекса, сохранение хорошего уровня гигиены у пациентов, значительное уменьшение индекса РМА, а также снижение показателей суммарных площадей зон воспаления слизистой оболочки протезного ложа у пациентов со съемными протезами из термопластов на фоне применения биорастворимой противовоспалительной адгезивной пленки и кальцийсодержащего витаминно-минерального комплекса. Доказано проявление подавления роста патогенной и усилении роста сапрофитной флоры и приостановление прогрессирующей убыли костной ткани альвеолярного отростка верхней челюсти и альвеолярной части нижней челюсти у пациентов с сахарным

диабетом 2-го типа. Комплекс полученных выводов совершенно точно и однозначно отвечает на цели и задачи, поставленные в представленной научно-квалификационной работе, которая выполнена современными методами. Достоверность выводов подтверждена статистическими методами анализа.

Автореферат не содержит стилистических и терминологических ошибок, изложен грамотным научным языком. Дизайн проведенного автором исследования соответствует цели и задачам. Для улучшения восприятия текстового материала представлены в достаточном количестве рисунки и таблицы. Замечаний по оформлению автореферата нет. По теме диссертационного исследования соискателем опубликованы 11 научных работ, из которых 8 в рецензируемых изданиях. Можно свидетельствовать, что основные положения работы опубликованы достаточно полно.

Все вышесказанное, позволяет считать, что диссертационная работа Н.А. Полушкиной на тему «Комплексная терапия хронического генерализованного пародонтита больных сахарным диабетом с применением современных термопластических полимеров», соответствует требованиям пункта 9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утверждённого Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842 (в редакции постановления Правительства Российской Федерации от 01.10.2018 № 1168), предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени кандидата медицинских наук, а её автор заслуживает присуждения учёной степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.01.14 – стоматология (медицинские науки).

Согласна на обработку моих персональных данных.

Заведующая кафедрой пропедевтики
стоматологических заболеваний Федерального
государственного автономного образовательного
учреждения высшего образования «Российский
университет дружбы народов» Министерства науки
и высшего образования Российской Федерации
доктор медицинских наук, профессор С.Н. Разумова



Служебный адрес: 117198, г. Москва, ул. М. Маклая, д.6.
Тел. 8(495)434-53-00 www.rudn.ru
razumova_sn@pfur.ru

Подпись д.м.н., профессора С.Н. Разумовой заверяю:
Ученый секретарь Ученого Совета Медицинского института
ФГАОУ ВО РУД Минобрнауки России Т. В. Максимова

3 марта 2021г.

