

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Стрельникова Евгения Валерьевича «Отдаленные результаты дентальной имплантации у больных с частичной и полной потерей зубов», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

Недооценка важности биохимических анализов в практической работе врача стоматолога хирурга имплантолога, является на сегодняшний день актуальной и требующей решения проблемой. В последние годы появились сообщения о том, что остеопротегерин и S RANKL играют основную роль в регуляции остеокластогенеза. Известно так же, что характер ремоделирования костной ткани во многом определяется балансом между продукцией S RANKL и остеопротегерина. Использование же этих маркеров регуляции остеокластогенеза при лечении стоматологических пациентов в различные сроки после дентальной имплантации практически отсутствует, что в определенной мере затрудняет изучение процессов ремоделирования костной ткани после проведенного лечения с применением искусственных опор.


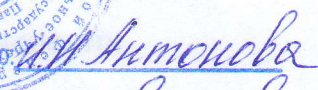
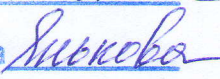
Данное исследование наиболее конкретно отражает важность проведения биохимических анализов и оценку состояния костной ткани как в предоперационном периоде так и по истечению срока службы протезов на искусственных опорах. Автором в ходе данного исследования определены изменения метаболизма костной ткани в сыворотке крови у пациентов с применением имплантатов как искусственных опор. Выявлены референтные значения маркеров данного процесса, для прогнозирования результатов имплантации в отдаленный срок, динамики процесса интеграции имплантатов, а также для расширения показаний к повторному использованию искусственных опор ввиду несостоятельности протезов на искусственных опорах по истечении времени. При уменьшении

количества остеопротегерина и увеличении S RANKL нарушаются процессы молекулярной регуляции ремоделирования костной ткани, что приводит к дезинтеграции костной ткани вокруг имплантата не зависимо от сроков использования протезов на искусственных опорах. Остеопротегерин и sRANKL являются основными маркерами, отражающими регуляцию остеокластогенеза.

Предложенная работа, насколько можно судить по автореферату, несомненно, имеет большое научное и практическое значение, поскольку изучение биохимических маркеров остеокластогенеза (остеопротегерина и sRANK-L) в дентальной имплантологии является актуальной задачей, требующей решения. Работа полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г., предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.14.-стоматология, а ее автор заслуживает присуждения ему ученой степени кандидата медицинских наук.

Заведующий кафедрой пропедевтики
стоматологических заболеваний
ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный
медицинский университет им. акад. И.П. Павлова»
Минздрава РФ
доктор мед. наук
профессор.....И.Н. Антонова

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский
университет имени академика И.П. Павлова»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
Адрес: 197022, г. Санкт-Петербург, ул. Льва Толстого, д. 6-8
Тел. 8 (812) 338-78-95 e-mail: info@1spbgmu.ru
сайт: <http://www.1spbgmu.ru/>


Подпись руки заверяю: 
Вед. документовед: А.А. Янькова 
«18» 01 2018 г.