

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Рыбалко Алексея Сергеевича на тему: «Патофизиологическое обоснование прогноза исхода дентальной имплантации на основании оценки цитологического статуса прилежащих тканей», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.3.3 – патологическая физиология; 3.1.7 - стоматология

Несмотря на несомненный прогресс современной стоматологии в восстановлении отсутствующих зубов путем дентальной внутрикостной имплантации, обеспечивающей улучшение качества жизни пациентов, развитие воспалительных осложнений может привести к деструкции костной ткани вокруг имплантата и его удалению. Прогнозирование риска развития такого исхода протезирования является актуальной задачей стоматологии.

Своевременное лечение воспалительных процессов в областях вокруг имплантата может снижать риски резорбции костной ткани. Это особенно важно для категории стоматологических пациентов, имеющих измененный иммунный статус, страдающих сахарным диабетом, перенесших заболевания вирусным гепатитом С, а также курильщиков.

Для диагностики воспалительных изменений в околоимплантной области автор воспользовался усовершенствованным методом морфологической оценки клеточного состава тканей по отпечаткам импланто-десневой борозды.

Автор выявил большую длительность процесса заживления области имплантации у достаточного количества пациентов с факторами риска, показал, что инфицирование тканей, окружающих имплантат, ограничивает процессы его остеоинтеграции.

С точки зрения патофизиологии, обоснована роль внутренних факторов, таких, как длительные заболевания, влияющих на процессы приживления зубных протезов из титана. Оценена связь большей продолжительности приживления протеза с факторами риска, выступающими как внешние факторы (длительное курение). Показаны порочные круги патогенеза, приводящие к разрежению костной ткани, а в конечном итоге – неприживлению и удалению импланта.

Автореферат содержит факты и сведения, представляющие научный и практический интерес не только для стоматологов, но и для врачей других специальностей, применяющих для замещения дефектов тканей титановые конструкции.

Автореферат изложен в традиционном стиле, содержит данные о проведенном исследовании. Задачи и дизайн исследований соответствуют поставленной цели. Методики, использованные автором, являются информативными. Выводы и практические рекомендации полностью

соответствуют задачам исследования. Работа иллюстрирована фотографиями, схемами, графиками и таблицами. По теме диссертации опубликовано 6 работ в рецензируемых научных изданиях.

По своей актуальности, научной новизне и практической значимости диссертационная работа Рыбалко А.С. на тему: «Патофизиологическое обоснование прогноза исхода дентальной имплантации на основании оценки цитологического статуса прилежащих тканей» полностью соответствует требованиям «Положения о присуждении ученых степеней», предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, и соответствует специальностям: 3.3.3 – патологическая физиология, 3.1.7 – стоматология, а автор, Рыбалко Алексей Сергеевич, достоин присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук.

Старший научный сотрудник
научно-исследовательской лаборатории тканевой инженерии
НИО медико-биологических исследований НИЦ
Военно-медицинской академии им. С.М.Кирова МО РФ
доктор медицинских наук, доцент

Калюжная-Земляная Лидия Ивановна

« » _____ 2023 г.

Подпись д.м.н. доцента Калюжной-Земляной Л.И. заверяю



СТАРШИЙ ПОМОЩНИК
КАДРОВ
ВОЕННО - МЕДИЦИНСКОЙ АКАДЕМИИ
И. КЛИМОВ
24.11.2023 г.

Федеральное государственное бюджетное военное образовательное учреждение высшего образования «Военно-медицинская академия имени С. М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации (ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия им. С. М. Кирова» МО РФ)
Почтовый адрес организации: 194044, г. Санкт-Петербург, ул. Академика Лебедева, 6

e-mail: vmeda-na@mil.ru

Телефон/факс: 8 (812) 292-32-20

<https://www.vmeda.org>