

Отзыв
на автореферат диссертации Морозовой Наталии Сергеевны на тему:
«Этиопатогенетическое обоснование новых принципов оказания
стоматологической помощи детям с хронической болезнью почек»,
представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук
по специальностям 3.1.7. Стоматология;
3.3.3. Патологическая физиология

Тема диссертационной работы Морозовой Наталии Сергеевны, посвящена актуальной, социально значимой междисциплинарной проблеме оказания своевременной и эффективной стоматологической помощи детям с тяжелой соматической патологией – хронической болезнью почек (ХБП). Распространенность ХБП по данным мировой статистики составляет 1% в детской популяции, и согласно эпидемиологическими прогнозами, ожидается рост данной патологии.

По данным научной литературы известно, что причинами нарушения зубочелюстной системы (ЗЧС) могут быть как изменения гомеостаза, связанные с нарушением функции почек, так и последствия терапии, проводимой у данной категории больных. Данные относительно формирования лицевого скелета, характера изменений пародонта и слизистой полости рта, твердых тканей зуба, качественного и количественного состава ротовой жидкости не систематизированы в соответствии с возрастом и степенью повреждения почек и носят противоречивый характер.

Отсутствие целостного представления о механизмах развития патологии зубочелюстной системы у детей с повреждением почек затрудняет врачу-стоматологу проведение комплекса своевременных лечебно-диагностических мероприятий, комплексирование с врачами других специальностей: педиатрами, нефрологами, урологами, что в конечном итоге приводит к неудовлетворенности результатами лечения. Зачастую значительное количество пациентов детского возраста обращаются к стоматологам только на этапе тяжелого нарушения функции почек в терминальной стадии ХБП или после трансплантации почки.

В связи с этим стоматологи сталкиваются с трудностями в определении лечебной тактики, выборе препаратов, которые допустимы у данной категории детей с сопутствующими заболеваниями зубочелюстной системы.

Создание новой терапевтической стратегии для диагностики, лечения и профилактики стоматологической патологии у больных с ХБП расширит представления о молекулярных механизмах повреждения ЗЧС, систематизирует этапность проведения диагностических, лечебных и профилактических мероприятий, что в конечном итоге приведет к повышению эффективности лечения.

На основании изучения автореферата можно заключить, что работа выполнена на современном научно - методологическом уровне.

Достоверность полученных результатов диссертационного исследования Морозовой Н.С. обусловлена логичным дизайном, репрезентативной выборкой наблюдавшихся пациентов, использованием адекватного поставленным задачам и цели исследования статистического анализа.

Несомненный интерес заслуживает предложенный автором патогенетически обоснованный оптимизированный комплекс этапного ортодонтического лечения с применением программы ЭВМ по принятию врачебных решений, который опирается на зависимость между стадиями ХБП, степенью развития остеодистрофии и уровнем матриксной металлопротеиназы 8 (ММР-8).

Научные положения и выводы, изложенные в автореферате, полностью отражают цель, задачи и содержание работы, грамотно изложены, подтверждаются результатами исследования и внедрением в практическое здравоохранение.

Результаты исследования опубликованы в 15 печатных работах, в том числе 7 научных статей в журналах, включенных в Перечень ВАК при Минобрнауки России, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты докторских диссертаций на соискание ученой степени доктора наук; 6 публикаций в изданиях, индексируемых в международной базе Scopus; получено 2 патента на изобретения. Замечаний и вопросов нет.

Таким образом, диссертационная работа Натальи Сергеевны Морозовой на тему: «Этиопатогенетическое обоснование новых принципов оказания

стоматологической помощи детям с хронической болезнью почек» является завершенным научно - квалификационным трудом, содержащим решение важной научно-практической проблемы по совершенствованию и разработке новых этиопатогенетически обоснованных подходов к диагностике и лечению патологии зубочелюстной системы у детей при хронической болезни почек на основе уточнения молекулярных механизмов развития воспалительных и невоспалительных заболеваний и сопоставлении с тяжестью поражения почек, и соответствует требованиям п. 15 Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), утвержденного приказом ректора от 06.06.2022 г. № 0692/P, а ее автор заслуживает присуждения искомой степени доктора медицинских наук по специальностям 3.1.7 - стоматология, 3.3.3 – патологическая физиология.

Заведующий кафедрой стоматологии
детского возраста ФГБОУ ВО ДВГМУ
Минздрава России,
доктор медицинских наук, профессор

Александра Анатольевна Антонова

Подпись А.А.Антоновой заверяю.

Проректор по общим вопросам
ФГБОУ ВО ДВГМУ Минздрава России
«14» 09 2023 года



Дмитрий Иванович Кравченко

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Дальневосточный государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО ДВГМУ Минздрава России); 680000, Хабаровский край, г. Хабаровск, ул. Муравьева-Амурского, д. 35 тел., факс (4212) 30-53-11; (4212) 22-73-24; E-mail: rec@mail.fesmu.ru;