

## Отзыв

**на автореферат диссертации Морозовой Наталии Сергеевны  
«Этиопатогенетическое обоснование новых принципов оказания  
стоматологической помощи детям с хронической болезнью почек»,  
представленную на соискание ученой степени доктора медицинских наук  
по специальностям 3.1.7. Стоматология; 3.3.3. Патологическая физиология  
профессора кафедры детской, профилактической стоматологии и  
ортодонтии Институт стоматологии имени Е.В. Боровского ФГАОУ ВО  
Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский  
Университет)**

Тема диссертационной работы Морозовой Наталии Сергеевны, посвященная этиопатогенетическому обоснованию новых и современных подходов к стратегии диагностики, лечения и профилактики заболеваний челюстно-лицевой области у детей с хронической болезнью почек (ХБП), представляется исключительно актуальной на сегодняшний день. Следует отметить, что данное научное исследование является социально значимым. В соответствии с эпидемиологическими прогнозами, значение ХБП для мирового здравоохранения будет только расти. Поскольку распространенность ХБП составляет 1% в детской популяции. Данное заболевание приводит не только к снижению качества жизни, но и к ранней потере трудоспособности уже в детском возрасте. У этой категории пациентов множество стоматологических проблем, таких как невоспалительные и воспалительные изменения слизистой ротовой полости, костные изменения. Несмотря на высокую частоту встречаемости, подавляющая часть пациентов детского возраста обращаются к стоматологам только на этапе терминальной стадии ХБП и после трансплантации почки. В связи с тяжелым течением ХБП и разнообразием её клинических проявлений, 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 хронической болезнью почек расширит представление о характере морфологических изменений элементов зубочелюстной системы и основных закономерностях

течения воспалительного процесса в тканях ротовой полости, сформулирует новые, патогенетически обоснованные подходы к их коррекции.

Убедительная достоверность полученных результатов диссертационного исследования Морозовой Н.С. обусловлена четким дизайном, репрезентивной выборкой наблюдавшихся пациентов, использованием адекватным поставленным задачам и цели исследования статистического анализа. Главные положения работы, практические рекомендации и выводы работы являются обоснованными, глубоко аргументированными.

Научные положения и выводы, изложенные в автореферате, полностью отражают содержание работы, грамотно и логично изложены, соответствуют подтверждается во многом внедрением результатов исследования в практическое здравоохранение.

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).

Результаты диссертационного исследования логично изложены в автореферате, последовательно структурированы. Достоверность результатов работы определена выбором современных методов статистической обработки результатов. Это позволило решить поставленные задачи и достигнуть цели исследования.

Выводы полностью отражают содержание диссертации и соответствуют поставленным задачам. Практические рекомендации обоснованы, логично вытекают из представленного материала.

По содержанию представленного автореферата можно сделать заключение, что диссертационная работа Наталии Сергеевны Морозовой на тему: «Этиопатогенетическое обоснование новых принципов оказания стоматологической помощи детям с хронической болезнью почек» является законченным научно - квалификационным трудом, в котором решена важная

научно-практическая задача по созданию новых подходов в выборе лечебно-диагностической тактики стоматологической патологии у больных с ХБП на основе анализа факторов риска стоматологических заболеваний, молекулярной диагностики и математического моделирования.

Замечаний к содержанию и оформлению автореферата диссертации не имеется. Автореферат оформлен в соответствии с требованиями ВАК при Минобрнауки России.

**Заключение.** Таким образом, актуальность избранной темы научного исследования, новизна в постановке задач и их решении, большая практическая значимость результатов позволяют сделать вывод о том, что диссертационная работа Наталии Сергеевны Морозовой отвечает всем 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, утвержденного ректором № 0692 от 06.06.2022 г., предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени доктора медицинских наук, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени доктора медицинских наук по специальностям 3.1.7. Стоматология; 3.3.3. Патологическая физиология.

Заведующий кафедрой стоматологии профилактической, зам. директора по научной работе НИИ стоматологии и ЧЛХ ПСПбГМУ им. И.П. Павлова, заслуженный врач РФ, заслуженный стоматолог СтАР, профессор, д.м.н., академик Петровской Академии Наук и Искусств (ПАНИ), академик Международной Академии Экологии Человека и Природы (МАН ЭБ), президент Ассоциации Гигиенистов стоматологических СПб и ЛО, член ревизионной комиссии стоматологической ассоциации СПб

Улитовский Сергей Борисович



Подпись руки заверяю  
Ведущий документовед  
Т.В. Пшеничникова  
"14" 09 2023 г.