

Отзыв на автореферат

докторской диссертации «Формирование коморбидных ассоциаций артериальной гипертензии и болезней зубочелюстной системы в подростковом возрасте (клинико-экспериментальное исследование)», представленной к защите на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальностям: 14.01.08 – Педиатрия, 14.03.03 – Патологическая физиология, Колесниковой Ларисы Романовны

На сегодняшний день изучение вопросов и проблем сочетанных заболеваний в подростковом возрасте не вызывает сомнения. Большинство исследований, посвященных изучению связи артериальной гипертензии и стоматологического здоровья, включают взрослых участников, отягощенных многочисленными сопутствующими заболеваниями, что существенно затрудняет отслеживание и интерпретацию выявленных корреляций. Исследования в подростковом возрасте предоставляют уникальную возможность изучения раннего патогенеза болезни и могут внести существенный вклад в определение формирования патологических ассоциаций, что позволит определить оптимальное время для проведения профилактических мероприятий. Несмотря на полученные в последние годы результаты о влиянии артериальной гипертензии на сосуды тканей зубочелюстной системы, работ, касающихся подросткового населения, крайне недостаточно, а имеющиеся данные не дают достаточного представления о патогенезе данного процесса.

Результаты проведенного исследования Колесниковой Ларисы Романовны важны не только в теоретическом аспекте, но имеют большую практическую значимость. Полученные данные расширяют и дополняют существующие представления о роли системы липопероксидации – антиоксидантной защиты в патогенезе заболеваний зубочелюстной системы у подростков с артериальной гипертензией, как коморбидного дисрегуляционного состояния. Выявленные изменения в прооксидантно-антиоксидантном статусе могут быть использованы для разработки рекомендаций по целенаправленному использованию препаратов антиоксидантного действия в комплексном лечении артериальной гипертензии подросткового возраста с сопутствующими заболеваниями зубочелюстной системы. Выявленные морфофункциональные изменения тканей зубочелюстной системы у подростков с артериальной гипертензией, заключающиеся в изменениях скоростных характеристик кровотока в тканях пародонта, могут служить базовой информацией для последующего мониторинга их состояния.

По теме диссертации опубликовано 33 научные работы, из них 32 – в изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки России для публика-

ций материалов диссертационных работ, 9 работ опубликовано в ведущих зарубежных рецензируемых изданиях, индексируемых в международных базах данных Scopus и Web of Science.

В целом диссертация Колесниковой Л.Р. отличается большим объемом обработанных данных, тщательностью использования собранных фактов при разработке основных выводов, обоснованностью и достоверностью научных положений, выводов и практических рекомендаций, что подтверждено достаточным объемом клинических наблюдений, использованием современных методов исследований, а так же статистическим анализом результатов. Практические рекомендации направлены на то, что подростки с артериальной гипертензией нуждаются в диспансерном наблюдении, в проведении первичной и вторичной профилактики основных стоматологических заболеваний, при этом должен быть комплексный подход врачей профильных специальностей.

Диссертационное исследование Л.Р. Колесниковой на тему «Формирование коморбидных ассоциаций артериальной гипертензии и болезней зубочелюстной системы в подростковом возрасте (клинико-экспериментальное исследование)» представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по актуальности, новизне, методическому уровню, результатам, имеющим фундаментальное и практическое значение, является законченной научно-квалифицированной работой, в которой на основании выполненных автором исследований разработаны теоретические положения, совокупность которых можно квалифицировать как научное достижение. Проведённая работа полностью соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям в п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842 (с изменениями от 21.04.2016 г. № 335), а её автор заслуживает присвоения степени доктора медицинских наук по специальностям 14.01.08 – Педиатрия и 14.03.03 – Патологическая физиология.

Директор ФГБНУ «НИИ
нормальной физиологии
имени П.К. Анохина»
Член-корреспондент РАН



Судаков С.К.

«09» сентября 2019 г.

125315, г.Москва, ул. Балтийская, д. 8, +7 (495)601-22-45,
E-mail: nphys@nphys.ru