

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации К.Д. Иевлевой «Закономерности изменения энергетического обмена и механизм его генетической детерминации у подростков двух этнических групп с избыточной массой тела», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.03 – патологическая физиология

Актуальность избранной диссертантом темы не вызывает сомнений, поскольку экзогенно-конституциональное ожирение на сегодняшний день часто встречаемая патология в практике врача-педиатра. При этом существует множество нерешенных вопросов, касающихся эффективных мер профилактики и диагностики данных состояний.

Целью работы явилось установить закономерности изменений энергетического обмена и патогенетическую значимость полиморфных локусов генов, детерминирующих его регуляцию, у подростков с избыточной массой тела и ожирением европеоидной и монголоидной рас для обоснованного планирования лечебно-профилактических мероприятий, направленных на снижение риска ранней реализации метаболических нарушений у подростков с избыточной массой тела и ожирением.

Обоснованность и достоверность представленных в работе данных и выводов подтверждается хорошо продуманным дизайном исследования, достаточным объемом и современным уровнем проведенных исследований, использованным современных методов статистической обработки полученных результатов. Всего обследовано 354 подростка русской и бурятской этнических групп, что является достаточным объемом выборки для проведения подобного исследования.

Практическое значение диссертационной работы имеют рекомендации по этнодифференцированному применению показателя ОТ/рост для выявления нарушений углеводного обмена у подростков двух изученных этнических групп.

Также ценным с практической и теоретической точки зрения является выявление у подростков этноспецифических генетических детерминант, ассоциированных с наличием избыточной массы тела и ожирения, а также ассоциированных с ними метаболических нарушений.

Автореферат выполнен на высоком научном уровне и отражает все этапы исследования. Представленные в работе результаты достоверны, выводы и рекомендации обоснованы.

Основные результаты диссертационной работы опубликованы в 9 печатных работах, в том числе 2 из них – ведущих научных рецензируемых журналах, определенных ВАК Минобрнауки РФ, 7 – в отечественных и зарубежных рецензируемых журналах, входящих в международные базы данных Web of Science и Scopus. Результаты работы представлены на межрегиональных, всероссийских и международных форумах.

В целом диссертационная работа Иевлевой Ксении Дмитриевны, представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.03 – патологическая физиология, является законченной научно-квалификационной работой, обладает научной новизной и практической значимостью. По своим квалификационным параметрам работа полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013г №842 (с изменениями от 21.04.2016г, №335), предъявляемым ВАК Минобрнауки и науки РФ к диссертациям на соискание степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.03 – патологическая физиология.

Согласна на сбор, обработку, хранение, размещение в сети «Интернет» моих персональных данных (в соответствии с требованиями Приказа Минобрнауки России №662 от 01.07.2015г.), необходимых для работы диссертационного совета Д 001.038.02.

Рецензент,
заведующая кафедрой поликлинической
и неотложной педиатрии с курсом ИДПО
ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет»
Минздрава России, д.м.н., профессор



Л.В. Яковлева

25.02.2022

Яковлева Людмила Викторовна, заведующая кафедрой поликлинической
и неотложной педиатрии с курсом ИДПО
ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет»
Минздрава России, д.м.н., профессор.
Республика Башкортостан, 450008, г.Уфа, ул. Ленина д.3.
Тел.:+7(3472)724173; e-mail:rectorat@bashgmu.ru

Подпись Л.В. Яковлевой заверяю

Подпись: _____
Заведующий
Учебно-научный центр
Минздрава России

