

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА
Д 001.023.01 НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
АВТОНОМНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
«НАЦИОНАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ЗДОРОВЬЯ
ДЕТЕЙ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ
ПО ДИССЕРТАЦИИ
НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК

аттестационное дело № _____
решение диссертационного совета от 04.07.2017 № 18

О присуждении Ходжиевой Малохат Валерьевне, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Нутритивный статус и факторы формирования ожирения у детей младшего школьного возраста» по специальности 14.01.08. – Педиатрия принята к защите 03 мая 2017 года, протокол № 14, диссертационным советом Д 001.023.01 на базе федерального государственного автономного учреждения «Национальный научно-практический центр здоровья детей» Министерства здравоохранения Российской Федерации (119991, г. Москва, Ломоносовский проспект, 2, стр.1, создан в соответствии с приказом Министерства образования и науки РФ № 714 НК от 02.11.2012, частичное изменение состава в соответствии с приказом Министерства образования и науки РФ № 208 НК от 16.03.2017).

Соискатель Ходжиева Малохат Валерьевна, 1979 года рождения, в 2003г. окончила Таджикский государственный медицинский университет имени Абуали ибни Сино по специальности «Лечебное дело». В 2016г. окончила обучение в заочной аспирантуре по специальности «Педиатрия» федерального государственного автономного учреждения «Научный центр здоровья детей» Министерства здравоохранения Российской Федерации. Работает врачом-педиатром в федеральном государственном бюджетном учреждении

«Научно-клинический центр оториноларингологии» федерального медико-биологического агентства России.

Диссертация выполнена в отделении питания здорового и больного ребенка федерального государственного автономного учреждения «Национальный научно-практический центр здоровья детей» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный руководитель – доктор медицинских наук, Скворцова Вера Алексеевна, федеральное государственное автономное учреждение «Национальный научно - практический центр здоровья детей» Министерства здравоохранения Российской Федерации, отделение питания здорового и больного ребенка, главный научный сотрудник.

Официальные оппоненты:

1. Булатова Елена Марковна – доктор медицинских наук, профессор, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра пропедевтики детских болезней с курсом общего ухода за детьми, заведующая;
2. Захарова Ирина Николаевна - доктор медицинских наук, профессор, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра педиатрии, заведующая, дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация – федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр питания, биотехнологии и безопасности пищи», г. Москва, в своем положительном заключении, подписанном Строковой Татьяной Викторовной, доктором медицинских наук, профессором РАН, заведующей отделением педиатрической гастроэнтерологии, гепатологии и диетологии

указала, что диссертационная работа М.В. Ходжиевой «Нутритивный статус и факторы формирования ожирения у детей младшего школьного возраста» является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной научной задачи по оптимизации питания детей различных возрастных групп с учетом их нутритивного статуса и на основании выявленных факторов риска развития ожирения, что имеет важное значение для педиатрии.

Соискатель имеет 7 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации 7 работ, опубликованных в рецензируемых научных изданиях 3.

В работе «Оценка физического развития детей младшего школьного возраста (7-10 лет): результаты когортного исследования» (Ходжиева М.В., Скворцова В.А., Боровик Т.Э., Намазова Барапова Л.С., Маргиева Т.В., Бушуева Т.В., Мельничук О.С., Некрасова С.В./*Педиатрическая фармакология*.-2016.-том 13.-№ 4 - С. 362-366) приведены результаты собственных исследований нутритивного статуса детей в возрасте 7 – 10 лет. Установлено, что в целом дети данной возрастной группы имеют более высокие значения массо-ростовых индексов по сравнению со стандартами ВОЗ. Отклонения физического развития имеют треть детей младшего школьного возраста, при этом ожирение у мальчиков встречается в 2 раза чаще, чем у девочек. Авторский вклад 85%.

В статье «Сахар и соль в питании ребенка раннего возраста: влияние на состояние здоровья» Скворцова В.А., Боровик Т.Э., Семёнова Н.Н., Бушуева Т.В., Рославцева Е.А., Степанова Т.Н., Гусева И.М., Ходжиева М.В. //*Вопросы современной педиатрии*.-2016.-том 15.-№ 6 - С. 596-603) представлены данные о неблагоприятном влиянии избыточного потребления соли и рафинированных углеводов на состояние здоровья детей, в частности на формирования избыточной массы тела и ожирения. Авторский вклад 75%.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы от:

-д.м.н., профессора кафедры факультетской педиатрии №1 педиатрического факультета ФГБОУ ВО «Российский национальный

исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Минздрава России Т.В. Казюковой. Отзыв положительный, замечаний не содержит;

-д.м.н., профессора кафедры педиатрии ФГБОУ ВО «Пермский государственный медицинский университет им. академика Е.А. Вагнера» Минздрава России Н.А. Красавиной. Отзыв положительный, замечаний не содержит.

Выбор официальных оппонентов обосновывается их непосредственной научной деятельностью, ориентированной на исследования в области детского питания и ведения детей с нарушениями нутритивного статуса, начиная с рождения. Выбор ведущей организации обосновывается наличием профилирующих кафедр педиатрии и диетологии, в том числе наличием профильных специалистов – врачей-педиатров и диетологов, способных оценить уровень представленной диссертационной работы, наличием соответствующих публикаций. Сведения об официальных оппонентах и ведущей организации размещены на сайте: <http://www.nczd.ru>.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработан комплекс рекомендаций и организационных мер по оптимизации питания детей с рождения до 10 лет;

предложен алгоритм контроля динамики антропометрических показателей и персонифицированного подхода при введении прикорма;

доказано, что нутритивный статус детей младшего школьного возраста зависит от особенностей их питания в грудном возрасте и состояния здоровья родителей;

введена разноуровневая организационная схема по совершенствованию питания детей с рождения до 10 лет;

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказано, что среди обследованных детей младшего школьного возраста избыточную массу тела имеют 19,2%, а ожирение - 11,6%, данные отклонения нутритивного статуса сопровождаются повышением уровней

ряда гормонов и адипокинов, являющихся регуляторами метаболизма, что свидетельствует о нарушениях нейроэндокринных процессов;

применительно к проблематике диссертации результативно использован комплекс инструментальных методов, клинико-лабораторных, диетологических и статистических методов исследования, включающих модуль индивидуальной оценки физического развития с помощью антропометрического калькулятора WHO AnthroPlus, «1С Питание» для анализа фактического питания, который позволяет оценить макро- и микронутриентный состав рациона;

изложены основные положения: факторами риска формирования избыточной массы тела/ожирения у детей младшего школьного возраста являются: избыточная масса тела/ожирение хотя бы одного из родителей, высокая скорость роста на первом году жизни; введение в качестве первого продукта прикорма фруктовых соков, использование на первом году жизни творога в избыточном количестве, ранний перевод ребенка на общий стол; содержание основных пищевых веществ, а также энергетическая ценность рационов у детей с избыточной массой тела/ожирением существенно увеличены по сравнению с их уровнями у детей с антропометрическими показателями, соответствующими средневозрастным стандартам; при избыточной массе тела/ожирении в сыворотке крови значительно повышены концентрации отдельных гормонов и адипокинов;

раскрыты проблемы формирования и несвоевременной диагностики избыточной массы тела/ожирения у детей на основании оценки динамики антропометрических и биохимических показателей;

изучены частота отклонений антропометрических показателей от нормативных величин; особенности питания детей с различным нутритивным статусом в грудном и младшем школьном возрасте, а также их биохимические показатели, характеризующие метаболические нарушения;

проведена модернизация методических подходов к оценке нутритивного статуса у детей, позволяющая своевременно осуществить необходимую коррекцию рационов питания.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что:

разработаны новые подходы, позволяющие своевременно диагностировать избыточную массу тела детей различных возрастных групп и оптимизировать их рационы питания; **они внедрены** в клиническую практику отделения питания здорового и больного ребенка, отделения патологии раннего детского возраста, а также Консультативно-диагностического центра ФГАУ «Национальный научно-практический центр здоровья детей» Минздрава России и в педагогический процесс кафедры педиатрии и детской ревматологии педиатрического факультета ГБОУ ВПО «Первый МГМУ им. И.М. Сеченова» Минздрава России и отдела последипломного образования ФГАУ «Национальный научно-практический центр здоровья детей» Минздрава России;

определены профилактические меры и методы коррекции рационов питания при избыточной массе тела и ожирении;

создана система практических рекомендаций по оптимизации питания детей различного возраста в зависимости от особенностей нутритивного статуса;

представлены предложения по дальнейшему уточнению норм физиологических потребностей в энергии и основных пищевых веществах детей младшего школьного возраста.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

результаты исследования были получены путем клинико-лабораторного и диетологического обследования с использованием сертифицированных методик, работа проведена на большом клиническом материале - были проанализированы показатели 652 детей в возрасте 7-10 лет, включенных в исследование в строгом соответствии с четко

сформулированными критериями, минимизирующими влияние случайных факторов на характер исследуемых показателей, проведен ретроспективный анализ физического развития и особенностей питания детей в раннем возрасте;

теория проведенного исследования построена на известных, проверяемых данных и фактах о программирующем влиянии питания, опубликованных в отечественной и зарубежной литературе, и согласуется с опубликованными данными по теме диссертации;

идея выявления причин, способствующих формированию избыточной массы тела и ожирения, **базируется** на сравнительном анализе анамнеза детей с различным нутритивным статусом;

использованы ранее полученные зарубежными исследователями данные о необходимости проведения оценки физического развития у детей и всестороннего анализа возможных причин, приводящих к избыточной массе тела/ожирению;

установлено качественное совпадение авторских результатов о распространенности избыточной массы тела/ожирения и нарушении нутритивного статуса у детей с результатами, опубликованными в независимых источниках по данной тематике;

использованы современные методы сбора и обработки исходной информации. Статистическая обработка результатов исследования проводилась с помощью компьютерных программ Statsoft10 и программы Microsoft Excel 2007 (Microsoft, США), применены методы описательной статистики и корреляционный анализ;

Личный вклад соискателя состоит в личном участии докторанта в формировании цели и задач исследования, выборе адекватных методов его выполнения, организации и проведении комплекса клинико-лабораторных и инструментальных исследований, оценке их фактического питания, статистической обработке и научном анализе полученных данных, подготовке публикаций.

На заседании 04.07.2017 года диссертационный совет принял решение присудить Ходжиевой М.В. ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 24 человек, из них 11 докторов наук по специальности 14.01.08 - «Педиатрия», участвовавших в заседании, из 36 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за 24, против нет, недействительных бюллетеней нет.

Заместитель председателя
диссертационного совета

Ученый секретарь
диссертационного совета

"04" июля 2017 г.



И.Е. Смирнов

И.В. Винярская