

Сведения о результатах публичной защиты

Ахмедовой Русланы Михадовны на тему: «Ожирение у детей и подростков: распространенность, клинико-метаболические особенности, возможности терапии и профилактики» по специальности 14.01.08 – педиатрия на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

Решение диссертационного совета Д 208.067.02

на заседании 24 июня 2015 года диссертационный совет принял решение присудить Ахмедовой Р.М. ученую степень кандидата медицинских наук.

На заседании присутствовали члены диссертационного совета:

1. Туев Александр Васильевич (14.01.05 – кардиология, медицинские науки), д.м.н., профессор, председатель диссертационного совета;
2. Минаева Наталия Витальевна (14.01.08 – педиатрия, медицинские науки), д.м.н.; профессор, учёный секретарь диссертационного совета;
3. Аверьянова Наталья Ивановна, (14.01.08 – педиатрия, медицинские науки), д.м.н., профессор;
4. Василец Любовь Михайловна (14.01.05 – кардиология, медицинские науки), д.м.н., профессор;
5. Галанина Алена Васильевна (14.01.08 – педиатрия, медицинские науки), д.м.н., доцент;
6. Зубарев Михаил Анатольевич (14.01.05 – кардиология, медицинские науки), д.м.н., профессор;
7. Карпунина Наталья Сергеевна (14.01.05 – кардиология, медицинские науки), д.м.н., доцент;
8. Мерзлова Нина Борисовна (14.01.08 – педиатрия, медицинские науки), д.м.н., профессор;
9. Некрутенко Людмила Александровна (14.01.05 – кардиология, медицинские науки), д.м.н., профессор;
10. Репецкая Марина Николаевна (14.01.08 – педиатрия, медицинские науки), д.м.н., профессор;
11. Санакоева Людмила Павловна (14.01.08 – педиатрия, медицинские науки), д.м.н., доцент;
12. Софронова Людмила Васильевна (14.01.08 – педиатрия, медицинские науки), д.м.н., профессор;
13. Сыромятникова Людмила Илариевна (14.01.05 – кардиология, медицинские науки), д.м.н., доцент;
14. Фурман Евгений Григорьевич (14.01.08 – педиатрия, медицинские науки), д.м.н., профессор;
15. Хлынова Ольга Витальевна (14.01.05 – кардиология, медицинские науки), д.м.н., профессор;
16. Ховаева Ярослава Борисовна (14.01.05 – кардиология, медицинские науки), д.м.н., профессор;

По диссертации принято следующее заключение:

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработана научная концепция повышения качества лечения детей, страдающих ожирением, заключающаяся в персонифицированной терапевтической тактике, позволяющей при наличии метаболических нарушений снизить риск формирования сахарного диабета 2 типа, тяжелых поражений сердечно-сосудистой системы и других заболеваний, сопряженных с ожирением;

предложена модель расчета риска развития гиперинсулинемии у детей и подростков, страдающих ожирением по абдоминальному типу;

доказана эффективность мотивационного обучения в «Школе снижения веса» и использования инсулиносенситайзера Метформин в комплексной терапии ожирения с инсулинорезистентностью;

внедрены для практического использования рекомендации по комплексному лечению ожирения с доказанной инсулинорезистентностью.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказано, наличие у половины пациентов с ожирением II и III степени нарушений углеводного и липидного обмена, наиболее выраженных при абдоминальной форме, что требует дифференцированного подхода к назначению лечебных мероприятий;

установлена прямая связь средней силы между индексом массы тела и массой жировой ткани у всех пациентов, кроме мальчиков с избыточной массой, вступивших в пубертат;

расширены сведения об эпидемиологии ожирения и избыточной массы тела у детей и подростков города Перми: установлено, что за последние 8 лет в 1,5 раза увеличилось количество детей с высоким индексом массы тела;

уточнены факторы риска формирования ожирения у детей и подростков;

доказано что назначение метформина при наличии инсулинорезистентности благоприятно влияет на показатели индекса массы тела и углеводного обмена, а комплексное лечение метформином в сочетании с обучением в «Школе снижения веса» способствует значимому снижению избыточной массы тела, существенному уменьшению метаболических нарушений, повышению качества жизни детей с ожирением;

применительно к проблематике диссертации результативно использован комплекс современных эпидемиологических, клинических, лабораторных, инструментальных методов исследования; показано, что включение в комплексную терапию ожирения с инсулинорезистентностью медикаментозного препарата Метформин приводит к нормализации нарушений углеводного и жирового обмена.

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

результаты исследования внедрены в работу эндокринологического отделения ГБУЗ ПК ГДКБ №15, ГДП №4 и ГДКП №6 г. Перми; в

образовательный процесс кафедры педиатрии факультета дополнительного профессионального образования и кафедры детских болезней лечебного факультета ГБОУ ВПО «ПГМУ им. академика Е.А.Вагнера» Минздрава России;

разработаны методические рекомендации по диагностике, лечению и профилактике ожирения в детском и подростковом возрасте для педиатров, детских эндокринологов, врачей общей практики.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

исследование выполнено на репрезентативных группах с использованием сертифицированных инструментальных, лабораторных и клинических методов;

теория согласуется с опубликованными по теме диссертации данными;

идея базируется на анализе практической деятельности педиатров и эндокринологов, обобщении передового клинического опыта по проблеме ожирения;

использованы федеральные клинические рекомендации (протоколы по ведению детей с ожирением, 2014 г.); современные методики сбора и статистической обработки полученной информации;

установлены качественные совпадения авторских данных с результатами других исследований, посвящённых изучению распространённости ожирения и избыточной массы тела в детской популяции; подтверждена значимость метаболических нарушений при ожирении в детском возрасте; показано, что дифференцированный подход к диагностике и лечению пациентов с ожирением позволяет повысить эффективность терапевтического воздействия.

Личный вклад соискателя состоит в непосредственном участии в разработке дизайна, планировании, организации и проведении эпидемиологического исследования, клинического обследования пациентов, статистической обработке полученных данных, интерпретации результатов, подготовке публикаций.

Диссертация Ахмедовой Русланы Михадовны «Ожирение у детей и подростков: распространённость, клиничко-метаболические особенности, возможности терапии и профилактики» представляет собой законченное самостоятельное научно – квалификационное исследование, в котором дано новое решение актуальной проблемы педиатрии, направленной на прогнозирование риска развития ожирения и лечение его осложненной формы. По объему исследований, научной новизне, теоретической и практической значимости работа полностью соответствует требованиям пункта 9 «Положения о присуждении ученых степеней» утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24.09.2013г., предъявляемым к диссертационным работам на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

На заседании 24 июня 2015 года диссертационный совет принял решение присудить Ахмедовой Р.М. ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 16 человек, из них 8 докторов наук по специальности защищаемой диссертации 14.01.08 – педиатрия, участвовавших в заседании, из 19 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 16, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель
диссертационного совета

Ученый секретарь
диссертационного совета



Туев А.В.

Минаева Н.В.

26.06.2015.