

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Шенеман Екатерины Алексеевны "Клинико-метаболические, молекулярно-генетические и психологические характеристики типов экзогенно-конституционального ожирения у девочек подросткового возраста", представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.08 - педиатрия

Актуальность рецензируемой работы Шенеман Екатерины Алексеевны, посвященной изучению андроидного и гиноидного ожирения у девочек подросткового возраста, не вызывает сомнений. Экзогенно-конституциональное ожирение на сегодняшний день часто встречаемая патология в практике врача-педиатра. Несмотря на значительное количество исследований по изучаемой теме, механизмы формирования и мобилизации жировых депо у девочек-подростков до конца не изучены, в связи с чем, существует необходимость в более детальном и комплексном изучении данного заболевания.

Целью работы явилось определение клинико-метаболических, молекулярно-генетических и психологических особенностей у девочек подросткового возраста с разными типами экзогенно-конституционального ожирения для обоснования дифференцированного подхода к диагностике и коррекции данного заболевания.

Основой достоверности полученных автором результатов является объем наблюдений и выбранные методы статистического анализа. Всего обследовано 258 девочек, подросткового возраста: 101 девочка включена в контрольную группу и 157 девочек с экзогенно-конституциональным ожирением, из них 65 девочек с андроидным типом и 92 девочки с гиноидным типом ожирения.

Практическое значение диссертационной работы имеют рекомендации по определению эмоционально – личностных особенностей, рациона питания, показателей углеводно-жирового и гормонального обмена у девочек – подростков в зависимости от типа распределения жировой ткани, а также с учётом семейной отягощённости по ожирению в первой линии родства.

Также ценным, с практической и теоретической точки зрения, является выявление у девочек подросткового возраста генетических детерминант, а именно полиморфизмов rs9939609, rs1421085, rs8050136 гена FTO и rs1137101, rs1137100

гена LEPR, ассоциированных с клинико-метаболическими показателями в зависимости от типа ожирения.

Выводы, полученные в ходе диссертационной работы, представлены четко в соответствии с поставленными целью и задачами исследования. Основные результаты диссертации опубликованы в 9 печатных работах, в том числе 3 публикации в ведущих научных рецензируемых журналах, определённых ВАК Минобрнауки РФ. Результаты работы представлены на межрегиональных, всероссийских и международных форумах.

Автореферат полностью отвечает требованиям, предъявляемым к авторефератам кандидатских диссертаций.

В целом диссертационная работа Шенеман Екатерины Алексеевны "Клинико-метаболические, молекулярно-генетические и психологические характеристики типов экзогенно-конституционального ожирения у девочек подросткового возраста", представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.08 - педиатрия, 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 14.01.08 - педиатрия.

«30» ноября 2018

Шуматова Татьяна Александровна – директор института педиатрии, доктор медицинских наук (14.00.43 - пульмонология), профессор по кафедре педиатрия

690002, г. Владивосток, пр-т. Стряжкова, 2, тел.: (423)2429-778, факс: (432)2451-719, e-mail: mail@tgmu.ru

