

Отзыв на автореферат диссертации Кудряшовой Елены Константиновны на тему «Клинические, нейроэндокринные и молекулярно-генетические аспекты нарушений формирования пола», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.02 – Эндокринология

Нарушения формирования пола являются одной из важных проблем современной медицинской науки и практики. В этой связи диссертационное исследование Кудряшовой Елены Константиновны, целью которого явилось изучение и сопоставление клинических, нейроэндокринных, молекулярно-генетических и психологических параметров при нарушениях формирования пола для оптимизации персонафицированного подхода к диагностике функциональных нарушений и коррекции патологических процессов полового развития у детей и подростков, является современным и актуальным.

По данным автореферата работа включает в себя экспериментальный и клинический разделы. Состоит из введения, материалов и методов, 3 глав собственных результатов исследования, обсуждения результатов и практических рекомендаций.

Цель и задачи, поставленные в диссертационной работе корректны. Для достижения глобальной цели исследования были поставлены задачи, решение которых выполнено в ходе работы.

Научную и практическую значимость работы отражают полученные новые данные о комплексной характеристике нарушений дифференцировки пола как группы патологии с несоответствием генетического, анатомического и психологического пола. В клиническом разделе исследования получены новые данные о частоте молекулярно-генетического подтверждения вариантов нарушений формирования пола, а также особенностей клинических фенотипов при установленном генотипе, впервые описаны мутации ряда генов с незарегистрированной частотой, участвующих в пренатальной дифференцировке пола.

Автореферат выполнен в соответствии с требованиями ВАК РФ, оформление не вызывает вопросов, материал хорошо иллюстрирован и представлен грамотно. Всего по тематике диссертации автором опубликовано 6 статей.

Опираясь на автореферат можно получить представление о проведенном исследовании. Сформулированные заключения и выводы обоснованы.

Исходя из содержания автореферата можно сделать вывод, что диссертационная работа Кудряшовой Елены Константиновны «Клинические, нейроэндокринные и молекулярно-генетические аспекты нарушений формирования пола», выполненная под руководством д.м.н. Никитиной Ирины

Леоровны и к.м.н. Костаревой Анны Александровны, является самостоятельной научно-квалифицированной работой, в которой содержится решение поставленной научной задачи - изучение и сопоставление клинических, нейроэндокринных, молекулярно-генетических и психологических параметров при нарушениях формирования пола для оптимизации персонифицированного подхода к диагностике функциональных нарушений и коррекции патологических процессов полового развития у детей и подростков. Диссертационная работа соответствует требованиям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013г. №842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, и автор заслуживает присуждения степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.02 – Эндокринология.

Профессор кафедры терапии факультетской

с курсом эндокринологии, кардиологии и

функциональной диагностики имени Г.Ф. Ланга с клиникой

ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. Павлова Минздрава России

Д.м.н., доцент



Волкова А. Р.

Волкова Анна Ральфовна, профессор кафедры терапии факультетской с курсом эндокринологии, кардиологии и функциональной диагностики имени Г.Ф. Ланга с клиникой, Федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. Академика И.П. Павлова» Министерства Здравоохранения Российской Федерации, доктор медицинских наук, доцент

Адрес: 197022, Санкт-Петербург, ул. Льва Толстого, д. 6-8

Телефон: +7(921)334-29-63

e-mail: volkovaa@mail.ru

« 04 » 12 2020 г.

