

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы «Врожденный гипотиреоз: клинические варианты, молекулярно-генетические основы и радиоизотопная визуализация», выполненной Шрёдер Екатериной Владимировной и представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.19 Эндокринология (медицинские науки).

Актуальность диссертационной работы Шрёдер Е.В. не вызывает сомнений, т.к. врожденный гипотиреоз относится к наиболее частым врожденным заболеваниям ЩЖ у детей, требует своевременной диагностики, а пропущенные случаи в отсутствие лечения быстро приводят к дисметаболическим расстройствам к нарушениям процессов роста и тканевой дифференцировки и существенным изменениям со стороны различных органов и систем, где ЦНС и ВНД отводится особое место.

Автореферат диссертации Шрёдер Екатерины Владимировны на тему «Врожденный гипотиреоз: клинические варианты, молекулярно-генетические основы и радиоизотопная визуализация» является хорошо структурированным и содержательным документом, который отражает основные аспекты проведенного исследования. Работа посвящена современной проблеме молекулярно-генетических основ рассматриваемой патологии, что имеет особо важное значение для детской эндокринологии.

Научная новизна работы бесспорна, т.к. впервые в Российской Федерации выполнено молекулярно-генетическое исследование методом полноэкзомного секвенирования детям с врожденным гипотиреозом и изучены молекулярно-генетические основы заболевания в сопоставлении с локализацией тиреоидной ткани, при этом идентифицированы ранее не описанные мутации. В исследовании показан вклад генов дисгормоногенеза в этиологию врожденного гипотиреоза, определена структура эмбриональных пороков развития щитовидной железы и подтвержден преобладающий вклад эктопии тиреоидной ткани в структуре дисгенезии.

Впервые в Российской Федерации обозначена «отрезная точка» для уровня тиреоглобулина, позволяющая предположить аплазию щитовидной железы и персонализировать алгоритм обследования пациентов.

Полученные автором результаты способствуют развитию детской эндокринологии и могут быть использованы в дальнейших исследованиях.

Все поставленные в диссертационной работе задачи решены, выводы отражают полученные результаты и соответствуют цели и задачам исследования. Практические рекомендации аргументированы и значимы.

В опубликованных работах достаточно полно отражены основные положения диссертации, подробно описаны этапы исследования, что дает целостное представление о проведенном диссертационном исследовании. Результаты исследования представлены на российских и зарубежных конференциях.

Принципиальных замечаний к автореферату диссертации нет.

Представленный автореферат позволяет сделать следующее заключение: диссертационная работа Шрёдер Екатерины Владимировны на тему «Врожденный гипотиреоз: клинические варианты, молекулярно-генетические основы и радиоизотопная визуализация» является законченной научно-квалификационной работой, которая по актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости в полной мере отвечает требованиям пп. 9-14 «Положение о присуждении учёных степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842 (с изменениями в редакции постановлений Правительства Российской Федерации от 21.04.2016 г. №335, от 02.08.2016 г. №748, от 29.05.2017 г. №650, от 28.08.2017 г. №1024, от 01.10.2018 г. №1168, от 26.05.2020 г. №751, от 20.03.2021 г. №426, от 11.09.2021 г. №1539, от 26.09.2022 г. №1690), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а автор Шрёдер Екатерина Владимировна заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.19. Эндокринология (медицинские науки).

Заведующая кафедрой педиатрии Института последипломного образования ФГБОУ ВО КрасГМУ им. проф. В.Ф.Войно-Ясенецкого Минздрава России, доктор медицинских наук, профессор, заслуженный врач РФ, главный детский эндокринолог МЗ Красноярского края и Сибирского федерального округа

Таранушенко Татьяна Евгеньевна

«13» мая 2024 г.

Подпись д.м.н., профессора Таранушенко

«13» мая 2024 г.



Таранушенко Т.Е.
ПОДПИСАЮ:
от отдела кадров:
С.А.Иванов
(расшифровка подписи)
20 г.

Контактная информация:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого" Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО КрасГМУ им. проф. В.Ф.Войно-Ясенецкого Минздрава России)

Адрес: 660022, Россия, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Партизана Железняка, зд. 1

Телефон: +7 (391) 220-13-95

e-mail: rector@krasgmu.ru

Web-сайт: [http:// krasgmu.ru](http://krasgmu.ru)