

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы

Воевода Светланы Михайловны «Эпидемиологические, клинико-генетические аспекты гиперпролактинемии неопухолевого генеза у женщин репродуктивного возраста», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.19. Эндокринология

Тема диссертации Воевода С.М. посвящена актуальной научно-практической задаче в эндокринологии - изучению эпидемиологии, клинико-генетических аспектов гиперпролактинемии неопухолевого генеза у женщин репродуктивного возраста. Востребованность данной научно-исследовательской работы, имеющей высокую социальную значимость, несомненна и обусловлена высокой распространенностью репродуктивных нарушений среди женщин молодого возраста, необходимостью разработки персонализированных подходов к профилактике и лечению данной категории больных.

В автореферате четко сформулирована цель работы, поставлены задачи, указаны методы исследования, подробно описан процесс формирования выборки, сформулированы положения, выносимые на защиту. Достоверность результатов исследования не вызывает сомнений и подтверждается использованием современных методов исследования, использования структурированных опросников на моменте скрининга и применением соответствующих методов статистической обработки.

Данные, представленные в работе, Воевода С.М., для России получены впервые. Особенно представляет интерес, проведенная оценка ассоциаций разного уровня пролактина с биохимическими маркерами гепатобилиарной системы у женщин вне беременности. Впервые описан клинический случай трансформации внутрипеченочного холестаза беременных в рецидивирующую форму внутрипеченочного холестаза у женщины с длительной ГиперПРЛ в анамнезе. Похожие данные представлены на лабораторных моделях. Данные результаты подтверждают, что пролактин является многофункциональным гормоном и его влияние не ограничивается только регуляцией репродуктивной функции. Проведена оценка ассоциаций пролактина с комплексом других метаболических показателей. Показано, что низкие уровни пролактина, как и высокие одинаково ассоциированы с ухудшением метаболического профиля у женщин. Впервые выполнено таргетное высокопроизводительное секвенирование генов *PRL*, *PRLR*, *PRLHR*.

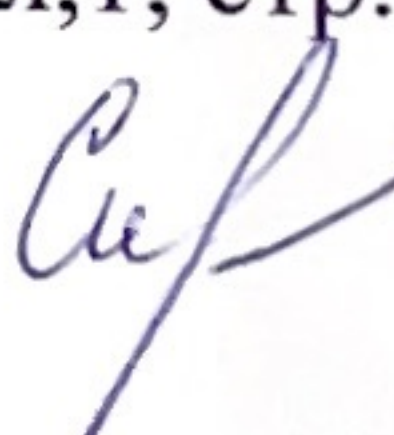
Несомненно, что представленные сведения расширяют современное представление о ГиперПРЛ неопухолевого генеза у женщин репродуктивного возраста, что может послужить материалом для дальнейшей разработки профилактических программ.

Полученные результаты в полном объеме изложены в печатных работах: по материалам диссертационной работы опубликовано 12 научных работ. Из них 4 статьи в рецензируемых журналах, рекомендованных перечнем ВАК РФ, 1 из которых индексирована в базе данных Scopus. Основные положения диссертации доложены и обсуждены на российских конгрессах и конференциях с международным участием в виде устных и постерных докладов.

Замечаний к оформлению, изложению и содержанию автореферата диссертации нет.

Таким образом, диссертация Светланы Михайловны Воевода по своей актуальности, научной новизне, степени достоверности полученных результатов и практической значимости соответствует требованиям п. 9 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842 с изменениями, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 21 апреля 2016 г. № 335, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.19 Эндокринология.

к.б.н., старший научный сотрудник
лаборатории эндокринологии
кафедры физиологии человека и животных
биологического факультета
Московского государственного университета
имени М.В. Ломоносова
119234, Москва г, Ленинские Горы ул,1, стр.12
+7 (495) 939-36-78

 Сиротина Наталья Сергеевна

1 августа 2022 г.

