

Отзыв
на автореферат диссертации Якуниной Альбины Викторовны
на тему «Эпилепсия и беременность: клиничко-диагностические аспекты,
прогноз рождения здорового ребенка»,
представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук
по специальности 3.1.24. Неврология

Эпилепсия относится к группе хронических заболеваний, при которых постоянный прием лекарственных препаратов жизненно необходим, в том числе и в период беременности. В последние годы отмечается четырехкратное увеличение числа беременностей и родов у женщин с эпилепсией по сравнению с 1980-ми годами. Современные возможности фармакотерапии позволяют в большинстве случаев добиться ремиссии эпилептических приступов, однако актуальной является проблема последствий внутриутробного воздействия противосудорожных препаратов на плод, включая возникновение врожденных пороков развития, нарушения физического и когнитивного постнатального развития ребенка. Актуальность проблемы, рассматриваемой в работе, несомненна, так как целью исследования явилась проблема поиска баланса между благополучным протеканием эпилепсии в период беременности у матери и минимизацией риска патологии у ребенка.

Работа основана на анализе достаточного количества материала: в проспективное исследование включено 536 женщин с эпилепсией, у которых прослежено течение и исходы 718 беременностей, в 69 парах «мать – ребенок» проведено тестирование интеллекта методом Векслера, 61 женщине было проведено молекулярно-генетическое исследование генов фолатного цикла. Подробно изложен многофакторный анализ течения эпилепсии в период беременности, уровня интеллектуального развития ребенка, факторов риска развития врожденных пороков у плода, что обладает несомненной новизной. Подход к поиску ассоциаций между генотипом матери и ВПР плода, который предполагает изучение связи не только отдельных вариантов, но и определенное сочетание генотипов генов фолатного цикла (гаплогруппы) также представляется новым и перспективным подходом.

Автором выделены прогностические критерии течения эпилепсии в период беременности, возникновения врожденных пороков развития у плода, а так же интеллектуального постнатального развития ребенка. Обращает внимание влияние возраста матери на момент гестации – 30-32 года. Стратификация пациенток с учетом сочетания выявленных факторов риска позволяет реализовать персонализированный подход к ведению беременности у каждой женщины с эпилепсией.

Достоверность полученных результатов основывается на глубоком изучении и анализе фактического материала, достаточном объеме исследования, использовании современных высокоинформативных методик клинического исследования, а также адекватных методов статистической обработки результатов, полученных в ходе исследования.

Результаты, полученные автором, позволяют улучшить предгравидарную подготовку, ведение гравидарного и послеродового периодов у женщин с эпилепсией с выработкой оптимальной лечебной тактики в зависимости от формы эпилепсии. Персонализированный подход к оценке возможных факторов риска возникновения врожденных пороков развития и интеллектуального снижения у ребенка позволяет в предгравидарном периоде устранить модифицируемые факторы и разработать профилактические мероприятия для рождения здорового ребенка. Практические рекомендации, предложенные автором, могут быть использованы как врачами неврологами, так и акушерами-гинекологами при подготовке и во время ведения беременности у женщины с эпилепсией.

Результаты диссертационного исследования имеют высокую значимость, как для науки, так и для практики. Выводы и положения, выносимые на защиту, достаточно четко обоснованы и аргументированы, отвечают задачам работы.

Основные положения диссертации отражены в 50 печатных работах, в том числе в 29 статьях в изданиях, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки РФ для публикаций результатов кандидатских и докторских диссертаций. Научно-практическая значимость диссертационного исследования подтверждена 2 патентами на полезную модель, свидетельствами о регистрации программы для ЭВМ и базы данных. Результаты работы

многократно представлены и обсуждены на конференциях международного, всероссийского и регионального уровня.

Автореферат правильно оформлен, написан корректным научным языком, в полной мере отражает основные результаты диссертационного исследования. Замечаний по содержанию и оформлению нет.

Анализ автореферата показал, что диссертационная работа Якуниной Альбины Викторовны на тему: «Эпилепсия и беременность: клинико-диагностические аспекты, прогноз рождения здорового ребенка» представляет собой самостоятельное законченное научное исследование, выполненное по актуальной проблеме неврологии, полностью соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г. (в ред. постановления Правительства РФ от 25.01.2024 № 62), предъявляемым к докторским диссертациям, а ее автор – Якунина Альбина Викторовна заслуживает присуждения ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.24. Неврология.

Я, Дмитренко Диана Викторовна, согласна на сбор, обработку, хранение и размещение в сети «Интернет» моих персональных данных (в соответствии с требованиями Приказа Минобрнауки России № 662 от 01.07.2015г.), необходимых для работы диссертационного совета 21.2.061.08.

Заведующий кафедрой медицинской
генетики и клинической нейрофизиологии ИПО
ФГБОУ ВО «КрасГМУ им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого»
Минздрава России

доктор медицинских наук, доцент *Дмитренко Диана Викторовна*
шифр научной специальности
3.1.24. Неврология

«05» 09

Подпись д.м.н. Дмитренко Д.В. подтверждаю

*ведущий специалист
Авт. Трещина И.А.*

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Красноярский государственный медицинский
университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого» Минздрава России.