

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации

ЯКУНИНОЙ АЛЬБИНЫ ВИКТОРОВНЫ

на тему «Эпилепсия и беременность: клинико-диагностические аспекты,

прогноз рождения здорового ребенка»,

представленной на соискание ученой степени

доктора медицинских наук

по специальности 3.1.24. Неврология

Актуальность проблемы ведения беременности и родов у больных эпилепсией женщин очевидна. Благодаря демократизации общества, доступности информации, внедрению новых антиэпилептических препаратов, существенно улучшающих качество жизни больных, обеспеченности современным медицинским оборудованием, позволяющим отслеживать объективные показатели развития беременности, все больше больных эпилепсией женщин интегрированы в активную жизнь общества, имеют семью и стремятся завести детей. Современные исследования показывают, что распространенность эпилепсии среди беременных составляет 0,3-0,7%, и 0,3%–0,4% новорожденных рождаются от матерей, страдающих эпилепсией. Так как большинство женщин вынуждены регулярно принимать антиэпилептические препараты в период беременности, для детской популяции наиболее актуальными являются вопросы их токсичности и тератогенности, в том числе и нейрорповеденческой. При невозможности проведения слепых, плацебо-контролируемых рандомизированных исследований в когортах беременных, многолетнее открытое наблюдение становится основным инструментом, помогающим отвечать на многие вопросы, связанные с ведением беременности у женщины с эпилепсией. Решению этой актуальной проблемы и посвящено диссертационное исследование Якуниной А.В., целью которого явилась оптимизация тактики лечения эпилепсии в период беременности и

разработка стратегии профилактики нарушений физического и интеллектуального развития ребенка от больной эпилепсией женщины.

В ходе диссертационной работы проведена оценка течения и исходов беременности в большой когорте женщин с эпилепсией Самарской области, в общей сложности проанализировано 718 беременностей у 536 женщин. Автором выявлены предикторы благоприятного и неблагоприятного течения эпилепсии в период беременности, с помощью многофакторного метода классифицированные в виде прогностической схемы. Подробно изучены врожденные пороки развития у детей, включая частоту, структуру, факторы риска. Сравнение полученных данных с результатами регионального общепопуляционного регистра показало, что риск врожденных аномалий у плода в группе женщин с эпилепсией не превышает общепопуляционный. Между тем, подтверждено, что вальпроевая кислота является самостоятельным фактором риска формирования пороков развития у плода. Использование современного молекулярно-генетического метода и оригинального подхода к статистической обработке результатов позволило выявить генетические предикторы возникновения пороков развития у плода в виде определенных гаплогрупп генов фолатного цикла у матери. Изучение коэффициента интеллекта одновременно у детей и матерей позволило среди других факторов, предрасполагающих детей к интеллектуальному снижению, выявить пороговый уровень IQ матери.

Научная новизна диссертационного исследования определяется комплексным подходом к изучению различных аспектов эпилепсии у матери наряду с оценкой физического и интеллектуального здоровья рожденных детей и формированием алгоритма благоприятного прогноза деторождения.

Результаты, полученные автором, имеют несомненную научно-практическую значимость, так как позволяют реализовать дифференцированный подход к оценке возможных факторов риска и для больной эпилепсией матери и для будущего ребенка, и выбор оптимальной тактики подготовки к беременности и

ее ведения. Практические рекомендации могут быть использованы в реальной клинической практике как врачом-неврологом, так и акушером-гинекологом.

Результаты диссертационной работы неоднократно представлены и обсуждены на конференциях регионального, всероссийского и международного уровня. Основные положения диссертации отражены в 50 печатных работах, в том числе рекомендованных ВАК РФ для публикаций результатов кандидатских и докторских диссертаций. Научно-практическая значимость диссертационного исследования подтверждена 2 патентами на полезную модель и свидетельствами о регистрации программы для ЭВМ и базы данных. Результаты исследования внедрены в клиническую практику неврологических и акушерских подразделений и учебный процесс на базе кафедры неврологии и нейрохирургии ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет» Минздрава России.

Диссертационное исследование Якуниной А.В. соответствует поставленной цели, в нем решены все обозначенные задачи, что нашло отражение в выводах. Дизайн исследования отвечает современным требованиям, количество наблюдений достаточно, в работе использованы актуальные методы исследования и статистической обработки результатов. Положения, выносимые на защиту, обоснованы полученными результатами.

Замечаний при прочтении автореферата не возникло.

Таким образом, 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 действующей редакции), предъявляемым к докторским диссертациям, а ее автор Якунина Альбина Викторовна заслуживает присуждения ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.24. Неврология.

Согласен 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.

Профессор кафедры психиатрии и наркологии
ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский
государственный медицинский
университет им. акад. И.П. Павлова» Министерства
здравоохранения Российской Федерации
доктор медицинских наук, профессор

Киссин Михаил Яковлевич

ДАТА



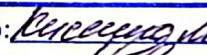
Адрес организации:

197022, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Льва Толстого, д.6-8

Тел.: 8 (812) 338-78-95

Электронная почта: info@1spbgmu.ru



Подпись руки заверяю: 
Специалист по кадрам
М.А.Пищелёва
"03" _____ "09" _____ 20__г.