

## 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

Тема диссертационного исследования является современной и актуальной. Эпилепсия считается одним из наиболее распространенных психоневрологических заболеваний, при этом 25% больных составляют женщины детородного возраста, среди которых большинство стремится к материнству. Между тем, благополучное деторождение у женщин с эпилепсией – это междисциплинарная проблема, решение которой кроется в поиске баланса между сохранением оптимального контроля над приступами в период беременности и минимизацией рисков нарушений физического и постнатального когнитивного развития ребенка.

Диссертационная работа построена на анализе течения и исходов 718 беременностей у 536 женщин, страдающих эпилепсией. Для выявления предикторов благоприятного прогноза для матери и ребенка автором тщательно изучены клинические, нейрофизиологические, нейрорадиологические особенности эпилепсии в прегравидарном периоде, оценены особенности протекания заболевания в период беременности и родов, исходы беременности. Использованный комплексный подход позволил оценить параметры физического и интеллектуального развития ребенка в связи с различными материнскими факторами. При оценке частоты, структуры, факторов риска врожденных пороков развития у плода от матерей с эпилепсией впервые была использована методика, позволяющая сравнить полученные результаты с общепопуляционными характеристиками на территории Самарской области и в когорте женщин с эпилепсией, зарегистрированных в Европейском регистре беременных. Проведен поиск возможных генетических маркеров у женщины, увеличивающих риск возникновения врожденных аномалий у плода.

Результаты, полученные автором, позволяют выработать оптимальную индивидуальную тактику ведения беременности у женщины с эпилепсией с учетом комплексной оценки различных аспектов заболевания, а так же спрогнозировать риск возникновения врожденных пороков развития у плода и уровень постнатального интеллектуального развития.

Основные положения диссертации отражены в 50 печатных работах, в том числе в 29 статьях в изданиях, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки РФ, получено 2 патента на полезную модель, свидетельство о регистрации программы для ЭВМ и базы данных.

Научная новизна диссертационного исследования Якуниной А.В. состоит в выделении значимых критериев, влияющих на особенности протекания эпилепсии в период беременности, родов и послеродовом периоде. Показана частота возникновения и структура врожденных пороков развития у плода женщин с эпилепсией, выявлено сочетание генотипов (гаплогруппы) вариативных аллелей генов фолатного цикла у женщины, которые могут рассматриваться в качестве фактора риска возникновения врожденных аномалий у плода. Полученный результаты исследования позволили сформулировать рекомендации для внедрения в клиническую практику и учебный процесс.

Принципиальных замечаний нет.

В ходе изучения материалов, представленных в автореферате, в рамках дискуссии, возник следующий вопрос: Каким Вы видите решение проблемы большей частоты ВПР, индуцированных приемом вальпроатов, у детей, рожденных от матерей с эпилепсией, с наличием большего процента достижения ремиссии в преградитарном при монотерапии препаратами вальпроевой кислоты у женщин?

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

