

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 темы диссертационного исследования Якуниной Альбины Викторовны обусловлена необходимостью решения проблемы благополучного деторождения у женщин с экстрагенитальной патологией, частота которой увеличивается последние десятилетия. Около 1% беременных женщин страдают эпилепсией, среди них у 13% манифестация заболевания приходится на период беременности. В последние годы значительно возросло число беременностей и родов у больных эпилепсией в Российской Федерации по сравнению с концом прошлого столетия, чему значительно способствовали успехи фармакотерапии последних лет, которые позволяют достигнуть компенсации заболевания у большинства больных. В свою очередь, необходимость многолетнего приема противоэпилептических препаратов ставит нелегкую проблему оптимизации терапии в период беременности, преследующую цель минимизации тератогенного и токсического их влияния на развивающийся плод и постнатальное развитие ребенка при сохранении терапевтического эффекта для матери.

Из автореферата следует, что работа имеет классическую структуру, изложена на 242 страницах компьютерного текста, состоит из введения, обзора литературы, описания материала и методов исследования, шести глав собственных наблюдений, заключения, выводов, практических рекомендаций и списка литературы, включающего 353 источника, из них 117 отечественных и 236 зарубежных авторов. Материалы диссертационной работы иллюстрированы 44 таблицами, 16 рисунками, имеется 3 приложения.

Автором проведен углубленный анализ клинико-анамнестических факторов риска декомпенсации эпилепсии в период беременности, выявлены предикторы благоприятного и неблагоприятного течения эпилепсии в гравидарном периоде. Показано, что комплексное рассмотрение факторов риска с использованием многофакторного анализа и построение индивидуального алгоритма ведения беременности не препятствует благополучному деторождению у женщин с эпилепсией. Автором отмечена высокая частота кесарева сечения при родоразрешении, выявлены модифицируемые причины, устранение которых будет способствовать самостоятельным родам, даны четкие практические рекомендации по этому вопросу.

В диссертации подробно представлен анализ частоты, структуры, особенностей диагностики и регистрации врожденных пороков развития у потомства исследованных женщин. Впервые среди отечественных исследований проведен сравнительный анализ полученных результатов и региональных общепопуляционных данных, а также подобных данных из Европейского регистра беременности и эпилепсии EURAP. Использование современного молекулярно-генетического метода для определения носительства однонуклеотидных вариантов генов фолатного цикла позволило определить, что частота носительства распространенных и вариативных аллелей и генотипов отдельных генов не отличается у матерей, имеющих детей с ВПР и без ВПР. При дальнейшем анализе были выявлены ассоциации между определенной комбинацией генотипов (гаплогруппой) исследованных вариантов генов, кодирующих ключевые ферменты фолатного цикла, у матери и риском врожденных пороков развития у плода. При изучении коэффициента интеллекта у детей автором был использован подход тестирования в парах «мать-ребенок», что позволило определить ассоциации между уровнем IQ ребенка и рядом материнских факторов.

В процессе выполнения диссертационного исследования автором была достигнута поставленная цель и решены все задачи. Выводы соответствуют

поставленным задачам. Дизайн построен как открытое наблюдательное исследование, в работе использованы актуальные методы исследования и статистической обработки. Полученные результаты обосновывают положения, выносимые на защиту. Высокая достоверность полученных результатов обоснована достаточным объемом клинического материала (718 беременностей), структура наблюдаемых случаев в полной мере отражает структуру когорты больных эпилепсией женщин фертильного возраста, что позволяет широко использовать практические рекомендации в клинической практике.

Научная новизна диссертационного исследования подтверждена 2 патентами и свидетельствами о регистрации базы данных и программы для ЭВМ. Основные положения диссертации опубликованы в 50 печатных работах, в том числе в монографии и 29 статьях в изданиях, рекомендованных ВАК РФ. Результаты работы неоднократно обсуждены на конференциях различного уровня. Диссертационное исследование в полной мере соответствует паспорту научной специальности 3.1.24. неврология. Полученные результаты могут быть использованы в клинической практике и внедрены в учебный процесс.

Замечаний по содержанию и оформлению автореферата 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, Ермоленко Н.А., 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.

Заведующая кафедрой неврологии
ФГБОУ ВО «Воронежский государственный
медицинский Университет им. Н.Н. Бурденко»
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
доктор медицинских наук, профессор
(научная специальность 14.01.11. нервные болезни)

Ермоленко Наталия Александровна

Подпись Ермоленко Наталии Александровны заверяю
Начальник Управления Кадров

Скорынин Сергей Иванович

27.08.2024



Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования
«Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко»
министерства здравоохранения Российской Федерации. Адрес: 394036, Россия, г.
Воронеж, ул. Студенческая, д.10. Телефон: +7 (473) 253-00-05. Электронная почта:
mail@vrngmu.ru.