

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертационного исследования

Ситовской Дарьи Александровны

на тему: «Сравнительная морфофункциональная характеристика эпилептических очагов у взрослых и детей с фокальной кортикальной дисплазией височной доли головного мозга», представленного на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности

### 3.3.2. Патологическая анатомия.

Эпилепсия по праву считается одним из наиболее распространенных неврологических заболеваний. В наше время в большинстве случаев при правильном лечении эпилепсия имеет благоприятный прогноз, однако, до сих пор не существует патогенетического лечения эпилепсии и нет возможности предотвратить развитие данной патологии. В случаях нечувствительности пациента к медикаментозной терапии хирургическая тактика лечения остаётся единственным шансом на снижение количества приступов и социальную адаптацию как детей, так и взрослых, но даже при резекции эпилептического очага положительная динамика регистрируется в половине случаев. Диссертационная работа Ситовской Дарьи Александровны посвящена изучению морфофункционального состояния эпилептического очага у пациентов, страдающих фармакорезистентной эпилепсией, ассоциированной с фокальной кортикальной дисплазией височной доли головного мозга.

Все вышеизложенное определило актуальность проблемы и выбор темы настоящего исследования. Таким образом, рецензируемую работу следует считать актуальной и своевременной, а сформулированные в ней цель и задачи соответствующими современному состоянию проблемы

Результаты исследования подвергнуты адекватной статистической обработке с использованием методов непараметрического статистического анализа.

Автором проведено ретроспективное исследование, тщательно изучен и проанализирован операционный материал 60 пациентов (30 детей и 30 взрослых) с фармакорезистентной эпилепсией, ассоциированной с фокальной кортикальной дисплазией I и II типов. Научная новизна исследования заключается в выявлении общего патогенеза фармакорезистентной эпилепсии, ассоциированной с фокальной кортикальной дисплазией, у детей и взрослых; характеристике периодизации заболевания, основанной на изменениях протеомного профиля эпилептического очага; сформулированной

концепции морфологической гетерогенности эпилептического очага; а также бесспорной роли апоптоза глиальных клеток в эпилептогенезе при фармакорезистентной эпилепсии, ассоциированной с фокальной кортикальной дисплазией. Таким образом, научная новизна и практическая значимость исследования соответствуют уровню, требуемому для кандидатской диссертации.

Достаточное количество клинических наблюдений при использовании современных высокоинформативных методов исследования, адекватных поставленным цели и задачам, всесторонний тщательно проведенный анализ полученных научных данных с соответствующей статистической их обработкой дают основание считать основные положения диссертации и полученные выводы достоверными. В представленной диссертационной работе Ситовской Д.А. размер выборки достаточен для получения достоверных результатов. Результаты исследования были внедрены в лечебно-диагностическую работу патологоанатомического отделения Университетской клиники ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России», а также в образовательный процесс кафедры патологической анатомии с курсом судебной медицины им. Д.Д. Лохова ФГБОУ ВО СПбГПМУ Минздрава России. По теме диссертационного исследования опубликованы 28 научных работ, из них 2 полнотекстовые работы опубликованы в журналах, рецензируемых ВАК РФ. Выводы диссертации объективны, четко сформулированы и целиком вытекают из результатов исследования. Автореферат и опубликованные по теме диссертации работы в полной мере отражают содержание исследования.

Практические рекомендации полностью соответствуют выводам и основным положениям проведенного исследования. Принципиальных замечаний по диссертационной работе нет. Диссертационная работа Ситовской Дарьи Александровны на тему: «Сравнительная морфофункциональная характеристика эпилептических очагов у взрослых и детей с фокальной кортикальной дисплазией височной доли головного мозга», представленное на соискание учёной степени кандидата медицинских наук, выполненная под руководством д.м.н. Забродской Ю.М., является самостоятельной научно-квалификационной работой, в которой решены важные задачи патологической анатомии и неврологии и нейрохирургии.

Представленная диссертационная работа по актуальности, методическому уровню, новизне и практической значимости полностью соответствует критериям п. 9-14 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842 (в актуальной редакции), предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени кандидата наук, а сама



автор, Ситовская Д.А., достойна присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 3.3.2. Патологическая анатомия.

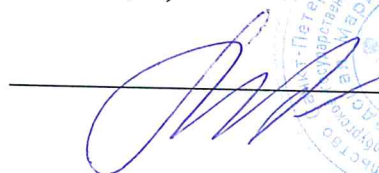
Заведующая отделением неврологии №1  
СПбГБУЗ «Городская Мариинская больница»,  
Кандидат медицинских наук  
Васильченко Наталья Олеговна



Реквизиты учреждения:  
Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение  
здравоохранения «Городская Мариинская больница» Министерства  
здравоохранения Российской Федерации  
Адрес: 191014, Санкт-Петербург, Литейный пр. 56  
Телефон: +7 (812) 222-20-03  
Сайт организации: <https://mariin.ru>  
E-mail: [b16@mariin.ru](mailto:b16@mariin.ru)

Подпись кандидата медицинских наук Васильченко Натальи Олеговны  
заверяю.

Заместитель главного врача по клинико-экспертной работе  
СПбГБУЗ «Городская Мариинская больница»,  
Кандидат медицинских наук  
Ерина Марина Юрьевна



Дата: 17 мая 2024 г.