

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Ситовской Дарьи Александровны  
«Сравнительная морфофункциональная характеристика эпилептических очагов у взрослых и детей с фокальной кортикальной дисплазией височной доли головного мозга», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности:

### 3.3.2. Патологическая анатомия.

Эпилепсия является одной из самых социально значимых проблем современной неврологии, в части случаев, приводящей в конечном итоге к дезадаптации и инвалидизации пациента. На данный момент не существует патогенетического лечения эпилепсии, позволяющего полностью копировать приступы. В тех случаях, когда заболевание приобретает фармакорезистентную форму, приходится выбирать хирургический путь лечения, который позволяет достичнуть положительного результата лишь в 50-70% случаев. Ввиду вышесказанного, данная проблема, несомненно, является актуальной, и требует прицельного, мультидисциплинарного, в т.ч. патоморфологического, подхода.

В рамках своей диссертационной работы Ситовская Д.А. дала подробную морфологическую характеристику структуры эпилептического очага при фармакорезистентной эпилепсии, ассоциированной с фокальной кортикальной дисплазией; показала несомненную роль апоптоза глиальных клеток в эпилептогенезе при фармакорезистентной эпилепсии, ассоциированной с фокальной кортикальной дисплазией; на основе исследования протеомных показателей, автором был продемонстрирован общий патогенез при фармакорезистентной эпилепсии, ассоциированной с фокальной кортикальной дисплазией, как у детей, так и взрослых; предложены и охарактеризованы два периода данного заболевания; впервые были показаны возрастные особенности экспрессии таких белков как S100, глиального фибриллярного кислого белка, виментина и каспазы-3.

Научная новизна и практическая значимость исследования соответствуют уровню, требуемому для кандидатской диссертации. Следует подчеркнуть, что исследование проведено на достаточном объеме наблюдений с использованием современных методов обследования и статистического анализа, что свидетельствует о достоверности полученных результатов. Выводы обоснованы, соответствуют целям и задачам, поставленным в исследовании. Практические рекомендации конкретны.

На основе проведенных исследований опубликовано 28 научных работ, в том числе 2 в журналах, рецензируемых ВАК (квартиль 2). Автореферат достаточно полно отражает суть диссертационной работы, соответствует установленным требованиям.

После ознакомления с авторефератом можно заключить, что представленная диссертация Ситовской Д.А. «Сравнительная морфофункциональная характеристика эпилептических очагов у взрослых и детей с фокальной кортикальной дисплазией височной доли головного мозга» является научно-квалификационной работой, по актуальности, методическому уровню, новизне и практической значимости полностью соответствующей критериям, установленным для диссертаций на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.3.2. Патологическая анатомия 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.

Руководитель научно-клинического отдела  
патологической анатомии органов головы и шеи  
ФГБУ НМИЦО ФМБА России,  
Кандидат медицинских наук

  
**БАХТИН**  
Артур Александрович

Реквизиты учреждения:

*Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр оториноларингологии Федерального медико-биологического агентства" России (ФГБУ НМИЦО ФМБА России)*

Адрес: 123182, г. Москва, Волоколамское шоссе, д. 30, корп. 2

Телефон: +7(495)980-48-68

Сайт организации: [otolar-centre.ru](http://otolar-centre.ru)

E-mail: [lor-pathology@yandex.ru](mailto:lor-pathology@yandex.ru)

Подпись к.м.н. Бахтина А.А. заверяю

Начальник отдела кадров

Дата: 11 апреля 2024 г.

