

УТВЕРЖДАЮ

Проректор
по научной работе и инновациям
ФГБОУ ДПО РМАНПО
Минздрава России
д.м.н. профессор



М.Ю. Герасименко

« 07 » сентябрь 2021

ОТЗЫВ

**Ведущего учреждения – ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования»
Министерства здравоохранения Российской Федерации о научно-практической ценности диссертации Кудиевой Элины Султановны на тему «Склероз гиппокампа с фармакорезистентной эпилепсией: клиника, диагностика, хирургическое лечение», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.10. – Нейрохирургия.**

Актуальность темы выполненной работы

По данным Международной Лиги по борьбе с эпилепсией в мире от 50 до 65 млн. человек страдают этой патологией.

Несмотря на бурное развитие фармакологии и огромный выбор противосудорожных препаратов, в 30% случаев височная эпилепсия является фармакорезистентной. Несмотря на достаточное количество публикации в зарубежной литературе, до сих пор остается открытым вопрос о выборе хирургического лечения. В современной нейрохирургии остается влияние двух разных подходов — передней медиальной височной лобэктомии и селективной амигдалогиппокампэктомией на возникновение нейрокогнитивных, психоэмоциональных, нейроофтальмологических нарушений.

В связи с вышеизложенным, отмечается актуальность работы Кудиевой Элины Султановны, главной целью которой явилось изучение

эффективности и безопасности хирургического лечения склероза гиппокампа с фармакорезистентной эпилепсией при использовании селективной амигдалогиппокампэктомии и височной лобэктомии.

Диссертация построена традиционно и состоит из введения, 8 глав, заключения, выводов, практических рекомендаций, списка сокращений, списка литературы, включающего 318 источников, и приложения. Работа содержит 130 рисунка, 23 таблицы, изложена на 253 страницах машинописного текста.

Научная и практическая ценность диссертации

Общие научные положения в работе Э.С. Кудиевой основаны на данных литературы и собственных исследований.

Автором, на достаточном по количеству больных (101 пациент) и клиническом материале, впервые в России выполнен детальный анализ результатов хирургического лечения склероза гиппокампа с фармакорезистентной эпилепсией в зависимости от хирургических доступов и объема оперативного вмешательства.

Разработана оригинальная методика малоинвазивной “Burr hole” микрохирургии для выполнения субвисочной селективной амигдалогиппокампэктомии. Показано, что малоинвазивная “Burr hole” микрохирургия не уступает по эффективности другим методам хирургического лечения и при этом, не приводит к выраженным выпадениям полей зрения по сравнению с другими хирургическими доступами к медиальному височному комплексу. Впервые на большом клиническом материале достоверно установлено преобладание de novo психопатологических отклонений в группе больных с антеромедиальной височной лобэктомией по сравнению с селективными операциями.

Проведен детальный анализ результатов нейропсихологического исследования в зависимости от применяемого хирургического метода и доступов.

Полученные данные были подвергнуты научному анализу с изучением ближайших и отдаленных результатов проведенного хирургического лечения. Достоверность полученных результатов и выводов не вызывает сомнения, доказательства этого приводятся в соответствующих главах диссертации.

Значимость полученных результатов

Автором работы показана целесообразность дальнейшего изучения и внедрения в клиническую практику хирургическое лечение фармакорезистентной эпилепсии.

Значимость полученных результатов для практического здравоохранения определяется эффективностью и целесообразностью применяемых методов хирургического лечения.

Полученные данные имеет важное значение для определения показаний, и объема оперативного вмешательства, выбора метода хирургического лечения, а также направлены на значительное улучшение исходов хирургического вмешательства и качества жизни пациентов. Вышесказанное позволяет использовать данные методы хирургического лечения в специализированных нейрохирургических стационарах, занимающихся хирургическим лечением фармакорезистентной эпилепсией вызванной склерозом гиппокампа.

Рекомендации по использованию результатов и выводов диссертационной работы

Предложенные автором методы хирургического лечения, применяемые у больных со склерозом гиппокампа, внедрены и используются в работе 7 нейрохирургического отделения ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии им. ак. Н.Н. Бурденко» Минздрава России.

Результаты и выводы выполненного диссертационного исследования могут быть использованы при оказании специализированной помощи больным с фармакорезистентной эпилепсией вызванной склерозом гиппокампа в условиях других нейрохирургических стационаров, а также в

учебном процессе научно-образовательных учреждений послевузовской подготовки, на кафедрах нейрохирургии, в учебных программах повышения квалификации врачей нейрохирургов.

Работа написана хорошим литературным языком, демонстрирует владение автором современными данными литературы по рассматриваемой теме. Современный уровень используемых методов исследования и статистической обработки полученных результатов позволили автору сделать научно обоснованные выводы и практические рекомендации, полностью соответствующие поставленной цели исследования.

Принципиальных замечаний по диссертации нет, в тексте встречаются единичные стилистические ошибки. Однако указанные замечания не носят принципиального характера и не снижают ценности исследования.

Заключение

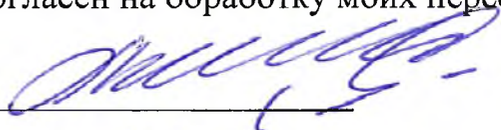
Таким образом, диссертация Кудиевой Элины Султановны «Склероз гиппокампа с фармакорезистентной эпилепсией: клиника, диагностика, хирургическое лечение», является научно-квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной научной задачи - по изучению эффективности и безопасности хирургического лечения склероза гиппокампа с фармакорезистентной эпилепсии при использовании селективной амигдалогиппокампэктомии и антеромедиальной лобэктомии, что соответствует критериям, установленным «Положением о присуждении ученых степеней», утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 № 842 (в ред. Постановлений Правительства РФ от 21.04.2016 N 335, от 02.08.2016 N 748, от 29.05.2017 N 650, от 28.08.2017 N 1024, от 01.10.2018 N 1168, от 20.03.2021 N 426, с изм., внесенными Постановлением Правительства РФ от 26.05.2020 N 751), а ее автор достоин присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.10 - Нейрохирургия.

Отзыв о научно-практической ценности диссертации Кудиевой Элины Султановны «Склероз гиппокампа с фармакорезистентной эпилепсией:

клиника, диагностика, хирургическое лечение» обсужден и одобрен на совместной научной конференции кафедры нейрохирургии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России (протокол № 1-09/21 от 06.09.2021г.).

Лазарев Валерий Александрович
Доктор медицинских наук (3.1.10. - Нейрохирургия),
профессор,
профессор кафедры нейрохирургии
ФГБОУ ДПО РМАНПО
Минздрава России

Согласен на обработку моих персональных данных.



06.09.2021г.

Подпись доктора медицинских наук, профессора Лазарева В.А.
удостоверяю.

Ученый секретарь
ФГБОУ ДПО РМАНПО
Минздрава России



Савченко Л.М.

123993, г. Москва, ул. Баррикадная д. 2/1, стр.1.
Тел. +7 (499) 252-21-04, E-mail: rmaro@rmaro.ru

Информация о лице, утвердившем Заключение

Герасименко Марина Юрьевна,

Доктор медицинских наук,

Профессор

Основное место работы – ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России

Проректор по научной работе и инновациям

ФГБОУ ДПО РМАНПО

Минздрава России

Даю согласие на обработку персональных данных.

Подпись доктора медицинских наук, профессора Герасименко Марины Юрьевна заверяю.

Ученый секретарь
ФГБОУ ДПО РМАНПО
Минздрава России



Савченко Л.М.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации

123993, г. Москва, ул. Баррикадная д. 2/1, стр.1.

Тел. +7 (499) 252-21-04, E-mail: rmapo@rmapo.ru