

В диссертационный совет 21.2.016.08

при ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (Делегатская ул., д.20, стр.1, г. Москва, 127473)

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы

Кожокару Анжелы Борисовны

на тему: «Клинико-видео-ЭЭГ мониторинг в диагностике и терапии впервые выявленной эпилепсии у подростков и взрослых», представленной на соискание учёной степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.24. Неврология

На сегодняшний день, эпилепсия занимает третье среди органических болезней мозга и четвертое по бремени заболеваемости место после головной боли напряжения, мигрени и болезни Альцгеймера. Основным методом лечения эпилепсии является терапия противоэпилептическими препаратами, прием которых позволяет контролировать до двух третей всех эпилептических приступов. В этой связи тема диссертационной работы посвященной актуальной медицинской проблеме – эпилепсии, являющейся социально-значимым неврологическим заболеванием, сопровождающейся высоким экономическим бременем, как для пациентов, так и для государства, несомненна и актуальна.

Диссертационное исследование Кожокару А. Б. посвящено изучению индекса эпилептиформной активности в качестве критерия диагностики, оценки эффективности противоэпилептической терапии, прогноза развития побочных эффектов и фармакодинамической аггравации на фоне фармакотерапии эпилепсии при инициальной эпилепсии у подростков и взрослых.

Научная новизна диссертационной работы Кожокару А. Б. заключается в том, что определено значение применения индекса эпилептиформной активности, как до назначения противоэпилептического лечения, так и на период его приема с оценкой эффективности и безопасности фармакотерапии.

Полученные результаты проведенной работы расширяют диагностические и терапевтические возможности применения видео-ЭЭГ мониторинга в диагностике и терапии впервые выявленной эпилепсии у подростков и взрослых.

Модернизированы методология и комплексный подход по повышению эффективности диагностики и лечения эпилепсии, что позволяет оптимизировать фармакотерапию эпилепсии от подбора до наблюдения в динамике.

Впервые показано, что индекс эпилептиформной активности позволяет оптимизировать процесс подбора противоэпилептической терапии у пациентов с впервые выявленной эпилепсией, объективно отражает эффективность

проводимой терапии и позволяет прогнозировать возможность развития фармакодинамической аггравации.

Впервые изучены показатели удержания на монотерапии противоэпилептическими препаратами в течение 12 мес. наблюдения при инициальной идиопатической и фокальной эпилепсии у подростков и взрослых.

Впервые продемонстрирована значимость применения индекса эпилептиформной активности в качестве прогноза в зависимости от вероятности удержания на монотерапии и развития побочных явлений при впервые выявленной эпилепсии у подростков и взрослых с построением ROC кривых.

Практическая значимость исследования заключается в том, что анализ количественного индекса эпилептиформной активности как на старте, так и на фоне противоэпилептической терапии определяет необходимость проведения соответствующего комплекса обследования и наблюдения через 1 - 3 месяца, а при необходимости и через 6 месяцев терапии.

В соответствии с запланированной тематикой А.Б. Кожокару конкретизированы цель и задачи исследования, определены репрезентативная выборка пациентов и методология исследования. Следует отметить корректность и адекватность научного подхода, включающего достаточный объем наблюдений и статистический анализ современных критериев статистики. Диссертационная работа основана на результатах наблюдения 401 пациента в течение 12 месяцев.

Представленные в автореферате данные свидетельствуют о доказательности, достоверности и определенности основных положений и выводов диссертации. Выводы обоснованы и логичны, полностью соответствуют поставленным цели и задачам. Практические рекомендации основаны на результатах исследования.


Автореферат построен по традиционной форме и соответствует требованиям Высшей аттестационной комиссии (ВАК) Российской Федерации, предъявляемым к докторским диссертациям. Принципиальные замечания по содержанию и оформлению автореферата диссертационной работы А.Б. Кожокару отсутствуют.

Основные результаты и положения отражены в 29 научных публикациях, в том числе в 18 журналах, рекомендованных ВАК Министерства образования и высшего образования Российской Федерации, что соответствует требованиям к диссертациям, представленным для соискания степени доктора наук.

Таким образом, диссертация Кожокару Анжелы Борисовны «Клинико-видео-ЭЭГ мониторинг в диагностике и терапии впервые выявленной эпилепсии у подростков и взрослых», представленная на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.24. Неврология (медицинские науки),

является законченным самостоятельным научно-квалификационным трудом, в котором разработаны положения, совокупность которых можно квалифицировать как научное достижение, содержащее решение научной проблемы оптимизацию диагностики и терапевтических исходов при впервые выявленной эпилепсии у подростков и взрослых, имеющее большое значение для развития неврологии. Работа полностью соответствует требованиям пункта 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ №842 от 24.09.2013 г. (с изменениями в редакции постановления Правительства РФ №335 от 21.04.2016 г., №748 от 02.08.2016 г., №650 от 29.05.2017 г., № №1024 от 28.08.2017 г.), а сам автор достоин присуждения искомой ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.24. Неврология.

«10» 02 2023г.

Заведующий кафедрой неврологии и нейрохирургии института последипломного образования Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ивановская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации доктор медицинских наук, профессор  Новиков А.Е.

Данные автора отзыва:

Новиков Александр Евгеньевич – доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой неврологии и нейрохирургии института последипломного образования Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ивановская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации
153012 Россия, Ивановская обл., г. Иваново, Шереметевский пр., 8;
Тел. +7(4932)30-17-66

Даю согласие на сбор, обработку и хранение персональных данных

 Новиков А.Е.

Ученый секретарь ученого совета Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ивановская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Кандидат медицинских наук, доцент  Калачева А.Г.

153012 Россия, Ивановская обл., г. Иваново, Шереметевский пр., 8;
Тел. +7(4932)30-17-66