

Отзыв на автореферат

диссертационной работы Авакяна Георгия Гагиковича на тему:
«Клинико-нейрофизиологическое изучение патогенетических «мишеней»
воздействия современных противозепилептических препаратов»,
представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук
по специальностям: 14.01.11-Нервные болезни; 14.03.06-Фармакология,
клиническая фармакология

В автореферате диссертантом отражены основные положения диссертационной работы, ее актуальность, степень научной разработанности темы исследования; изложена научная новизна работы и ее теоретическая и практическая значимость; описаны методы исследования, степень достоверности результатов и личное участие автора в их получении. Автореферат отражает содержание диссертации.

Выводы логичны, отражают содержание работы; полностью соответствуют поставленным задачам.

Большое внимание привлекает с точки зрения профилактической медицины тот факт, что разрабатывается и исследуется эффективность лечения у пациентов с первично установленным диагнозом эпилепсии. В настоящее время согласно мнению Всемирной организации здравоохранения¹, а также эпилептологов всех стран интеграция оказания помощи и лечение больных эпилепсией должна быть практически внедрена и адекватно реализуема в системе первичной медико-санитарной помощи. Эта интеграция обеспечит пациентам с эпилепсией возможный и более широкий доступ к услугам и качественному лечению. В связи с этим Всемирная организация здравоохранения в 2019 году предложила многоступенчатый подход по оказанию помощи лицам с эпилепсией: от назначения стартовой терапии эффективными, доступными препаратами (1 этап), специализированной

¹ Всемирная организация здравоохранения. 2019 год. Эпилепсия - важная задача общественного здравоохранения, ВОЗ;2019

помощи со вспомогательными тестами для оптимизации диагностики и медикаментозного лечения (2 этап) до оказания комплексного медикаментозного и немедикаментозного вмешательства (в том числе хирургического) при фармакорезистентных эпилепсиях (3 этап).

В вопросе совершенствования терапии и оптимизации лечения большое значение приобретает проведенная исследователем сравнительная оценка существующих подходов к оказанию медицинской помощи лицам с эпилепсией с целью разработки конкретных путей действия в практическом звене здравоохранения. Своевременное выявление и адекватная стартовая терапия могут обеспечить максимальную эффективность лечения с повышением качества жизни, трудоспособности пациентов, снижения их инвалидизации и преждевременной смертности.

Известно также, что у больных в 20 раз чаще, чем в обычной популяции встречается внезапная смерть. Во время эпилептических припадков у некоторых больных развиваются вариабельность сердечного ритма и угнетение дыхания; могут быть фибрилляция желудочков и асистолии. В связи с этим *оптимизация лечения эпилепсии является надежным профилактическим мероприятием для кардиореспираторных осложнений.*

Все это может стать решением проблем не только медицинских, но и социально-экономических.

Принципиальных замечаний не имеется.

Заключение. Таким образом, автореферат диссертационной работы Авакяна Георгия Гагиковича на тему «Клинико-нейрофизиологическое изучение патогенетических «мишеней» воздействия современных противоэпилептических препаратов», полностью отражает все требования по составлению авторефератов. На основании выполненного автором клинического, нейрофизиологического и экспериментального изучения эффективности, спектра действия и патогенетических «мишеней» современных противоэпилептических препаратов, их комбинаций осуществлено решение научной проблемы разработки новых технологий,

направленных на оптимизацию лечения пациентов с фармакорезистентными формами фокальной эпилепсии, имеющей важное теоретическое и практическое значение для неврологии, клинической фармакологии.

По актуальности, научной новизне, научно-методическому уровню, теоретической и практической значимости, степени обоснованности научных положений, выводов, сформулированных в работе, их достоверности диссертационная работа соответствует требованиям, установленным п.9 Положения о присуждении ученых степеней (утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 №842 (ред. от 01.10.2018) «О порядке присуждения ученых степеней»), предъявляемым к диссертационным работам на соискание ученой степени доктора медицинских наук, а Георгий Гагикович Авакян заслуживает присуждения искомой степени доктора медицинских наук по специальностям: 14.01.11-Нервные болезни; 14.03.06-Фармакология, клиническая фармакология

Зав. Отделом первичной профилактики хронических неинфекционных заболеваний в первичном звене здравоохранения Федерального государственного бюджетного учреждения "Национальный медицинский исследовательский центр терапии и профилактической медицины" Министерства здравоохранения Российской Федерации, доктор мед наук, профессор

Калинина Анна Михайловна



Адрес: 101990, г. Москва, Петроверигский пер., 10, стр.3

e-mail: www.gnicpm.ru

+7 (495)790-71-72

Заверяю.



10.09.2021