

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Капустиной Татьяны Владимировны
«Эпилепсия и ассоциированные депрессивные расстройства (диагностика и лечение)»,
представленной на соискание
ученой степени кандидата медицинских наук по специальности
14.01.11- нервные болезни.

Актуальность и своевременность настоящего исследования Т.В. Капустиной определяется высокой распространенностью депрессивных расстройств при эпилепсии, недостаточной их распознаваемостью в рутинной клинической практике, необходимостью оптимизации существующих лечебных воздействий в связи с терапевтической резистентностью этой категории пациентов.

Научная значимость работы заключается в получении новых данных о клинических характеристиках депрессивных расстройств у больных эпилепсией, в разработке клинических, нейрофизиологических и нейроиммунологических дифференциально-диагностических критериев, а также возможности психонейроиммуномодуляции с помощью регуляторных цитотокинов, применяемых в качестве адъювантной терапии, у пациентов с эпилепсией с ассоциированными депрессивными расстройствами.

Автором с помощью современных методов исследования получены приоритетные данные о роли структурных изменений головного мозга, иммунных процессов, способствующих формированию фармакорезистентных форм заболевания и аффективных нарушений у больных эпилепсией.

Впервые показаны возможности психонейроиммуномодуляции регуляторными цитокинами (препаратором рекомбинантного человеческого интерлейкина IL-2 (rIL-2h), применяемыми в качестве адъювантной терапии у больных с эпилепсией с ассоциированными депрессивными расстройствами.

Практическое значение результатов настоящего исследования состоит в том, что обоснована необходимость оптимизации диагностики депрессивных расстройств у пациентов путем комплексного анализа.

Автором выделены клинические, нейрофизиологические, нейровизуализационные и нейроиммунологические критерии диагностики депрессивных расстройств при эпилепсии.

В клиническую практику могут быть внедрены полученные данные, открывающие

перспективы для разработки патогенетического лечения - психофармакотерапии, адекватной клинико-психопатологическим проявлениям заболевания, а также иммуномодулирующей терапии, направленной на компенсацию дисбаланса в системе цитокинов и нейротрофических факторов с целью восстановления процессов нейропластичности, необходимых для оптимального функционирования головного мозга.

Диссертационное исследование прошло апробацию на всероссийских и международных съездах и конференциях с участием ведущих неврологов и психиатров.

По материалам исследований опубликовано 15 работ, которые отражают основные положения диссертации, в том числе 10 статей в журналах, включенных в Перечень ведущих рецензируемых ВАК научных журналов.

Результаты исследования внедрены в клиническую практику отделения лечения больных с органическими психическими заболеваниями и эпилепсией ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр психиатрии и неврологии им. В.М. Бехтерева» МЗ РФ («НМИЦ ПН им. В.М. Бехтерева» МЗ РФ), в учебные циклы программы дополнительного профессионального образования врачей по специальностям «психиатрия», «неврология» по теме «Клиническая эпилептология» в образовательном отделении ФГБУ «НМИЦ ПН им. В.М. Бехтерева» МЗ РФ, в работу неврологических отделений №1, №2 Санкт-Петербургского государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Александровская больница», в практическую деятельность кабинета эпилептолога консультативного отделения №1 консультативной поликлиники государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Ленинградская областная клиническая больница».

Автореферат диссертации построен по традиционной схеме, изложен грамотным и понятным языком, носит завершенный характер, содержит все необходимые разделы. В нем отражена структура диссертации, которая соответствует общепринятым нормам и включает введение, обзор литературы, материалы и методы исследования, результаты исследования и их обсуждение, заключение, выводы, практические рекомендации и список литературы. Оформление автореферата соответствует ГОСТу.

Существенных замечаний, которые оказывают влияние на общую положительную оценку научной работы соискателя, нет.

Таким образом, диссертация Капустиной Татьяны Владимировны «Эпилепсия и ассоциированные депрессивные расстройства (диагностика и лечение)» 14.01.11 - «нервные болезни» (медицинские науки), представленная на соискание ученой степени кандидата

медицинских наук является завершенной самостоятельной научно-квалификационной работой, в которой, на основании выполненных автором исследований, решена научная проблема, имеющая важное теоретическое и научно-практическое значение для психиатрии и неврологии, что отвечает требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор заслуживает присуждения искомой степени.

Доктор медицинских наук 14.01.11- нервные болезни,

доцент, профессор кафедры неврологии и нейрохирургии ИПО ФГБОУ ВО ИвГМА
Минздрава России

153012 Российская Федерация, Ивановская область, г. Иваново, Шереметевский
проспект 8

E-Mail adm@isma.ivanovo.ru, тел. (4932) 30-17-66

Согласна на сбор обработку и хранение моих персональных данных.

20.05.2019 года

Дыко Е.Н.

Дьяконова Елена Николаевна

Подпись д.м.н., доцента, профессора кафедры неврологии и нейрохирургии ИПО
ФГБОУ ВО ИвГМА Минздрава России Дьяконовой Е.Н. заверяю:

Ученый секретарь ФГБОУ ВО ИвГМА Минздрава России

д.м.н., профессор *Гришина Т.Р.*

