

О Т З Ы В

на автореферат диссертации Тарумова Д.А. «Магнитно-резонансная диагностика морфофункциональных изменений головного мозга при психических и поведенческих расстройствах, вызванных употреблением опиоидов и алкоголя», представляемой на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальностям 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия, 14.01.06 – психиатрия

Необходимость внедрения в психиатрическую и наркологическую практику новых методов диагностики для уточнения патогенеза психической патологии, не вызывает сомнения. Применение таких методик как трактография, функциональные режимы МРТ, морфометрия в психиатрии практически не встречается, а нативная магнитно-резонансная томография сама по себе служит лишь уточняющим методом и не предоставляет практически никаких сведений, которые могли бы патогенетически объективизировать психическую или наркологическую патологию. Однако, как показал автор диссертационного исследования специальные методики МРТ могут с успехом применяться на практике для диагностики психических нарушений при синдроме зависимости от опиоидов и алкоголя.

В своем исследовании автор продемонстрировал возможность комплексного применения функциональных и микроструктурных методик МРТ, что на исследовательском уровне позволит существенно улучшить эффективность диагностики длительности ремиссии при синдроме зависимости от опиоидов и дает представление о восстановлении корковых структур мозга, а это может способствовать более глубокому пониманию патогенеза зависимости в целом. В диссертации описаны диагностические возможности использованных специальных методик МРТ и показаны направления их внедрения в диагностическую деятельность, что, несомненно, подчеркивает практическую и научную значимость работы для психиатрии, наркологии и лучевой диагностики.

Необходимо отметить, что диссертация и ее автореферат представляют собой подробное обобщение и сопоставление результатов магнитно-резонансных и клинических психиатрических исследований. Однако самостоятельный интерес представляют данные феноменологических характеристик психического состояния обследованных. В разделе диссертации, касающемся психометрической оценки исследуемой группы пациентов с синдромом зависимости от опиоидов и алкоголя достоверно показано, что развитие тревожных и депрессивных расстройств происходит отсроченно на длительных сроках ремиссии, а это является относительной новеллой в психиатрии и наркологии, что, несомненно, расширяет практическое значение диссертации.

Положения, выносимые автором на защиту, выводы и практические рекомендации, представленные в работе, достаточно обоснованы, базируются на многолетних целенаправленных исследованиях

диссертанта и значительном клиническом материале. Использование современного высокотехнологичного оборудования и репрезентативная выборка пациентов, инновационные методы статистической обработки обуславливают достоверность результатов работы, что подтверждается многочисленными докладами на научных конференциях и опубликованными работами.

Диссертация Тарумова Д.А. на тему «Магнитно-резонансная диагностика морфофункциональных изменений головного мозга при психических и поведенческих расстройствах, вызванных употреблением опиоидов и алкоголя» является законченной научной квалификационной работой, в которой содержится решение проблемы патогенетической диагностики синдрома зависимости от опиоидов и алкоголя, а также внедрения специальных методик магнитно-резонансной томографии в практическую деятельность, что имеет существенное значение для лучевой диагностики в психиатрии и наркологии.

По своей актуальности, достоверности полученных результатов, обоснованности выводов, научной, теоретической и практической значимости работа соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденном Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842, а её автор – Тарумов Д.А. – заслуживает присуждения искомой степени доктора медицинских наук по специальностям 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия и 14.01.06 – психиатрия.

Главный врач ГБУЗ «Психиатрическая клиническая больница № 1 им. Н.А. Алексеева Департамента здравоохранения города Москвы», д.м.н., профессор



Костюк Георгий Петрович

“17” сентября 2019 года

Подпись доктора медицинских наук профессора Костюка Г.П. заверяю.



Заместитель главного врача по кадрам

Е.Г. Волошина

“17” сентября 2019 года

Почтовый адрес: 117152, г. Москва, Загородное шоссе, д.2, «Психиатрическая клиническая больница № 1 им. Н.А. Алексеева Департамента здравоохранения города Москвы»

Телефон: 8(495)952-88-33

Электронная почта: pkb1@zdrav.mos.ru