

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

Актуальность изучения возможностей новых для психиатрии и наркологии методов диагностики, способных уточнить патогенез заболевания, не вызывает сомнения. В настоящее время магнитно-резонансная томография практически не применяется для непосредственной диагностики психической патологии и служит лишь уточняющим методом. Однако, такие методики как трактография, функциональные режимы МРТ, морфометрия в настоящее время уже начинают раскрывать свой потенциал в объективизации аффективных расстройств. Как показал автор диссертационного исследования они с успехом могут применяться и в диагностике аддиктивной патологии.

Предлагаемая автором научно-обоснованная концепция комплексного применения функциональных и микроструктурных методик заслуживает особенного внимания. Применение такого тандема методик МРТ в психиатрической практике на исследовательском уровне позволит существенно улучшить эффективность диагностики длительности ремиссии при синдроме зависимости от опиоидов и показать степень функционального восстановления мозга, что может дать понимание патогенеза зависимости в целом. Также автор отмечает диагностические возможности каждой из используемых в исследовании методик МРТ и возможности их внедрения в диагностическую деятельность, что несомненно подчеркивает практическую и научную значимость работы.

Следует отметить, что диссертация и ее автореферат представляют собой целостный научный материал в виде обобщения и сопоставления результатов лучевых и клинических психиатрических исследований. Однако, некоторые клинические данные представляют и самостоятельный интерес. Так автор отмечает нарастание депрессивных и тревожных расстройств у наркозависимых в состоянии длительных сроков ремиссии (более двух лет). По данным исследования эти пациенты находятся на реабилитации по двенадцати шаговой программе без назначения поддерживающего психофармакологического лечения, т.к. это бы противоречило самим канонам этой программы. В задачи проведенного исследования не входила оценка эффективности психотерапии наркозависимых, однако автор указывает на необходимость назначения медикаментозной поддержки с самого начала курации таких пациентов, что несомненно расширяет практическое значение диссертации.

Использование современного высокотехнологичного оборудования для лучевой диагностики, значительная и репрезентативная выборка пациентов, адекватные методы статистической обработки обуславливают достоверность результатов работы, что подтверждается многочисленными докладами на

научных конференциях и опубликованными работами. Методы, используемые в работе, целесообразно расширить и на другие виды психической патологии.

Таким образом, диссертация Тарумова Д.А. «Магнитно-резонансная диагностика морфофункциональных изменений головного мозга при психических и поведенческих расстройствах, вызванных употреблением опиоидов и алкоголя» посвящена решению актуальной проблемы объективизации аддиктивной патологии, соответствует требованиям ВАК, а ее автор заслуживает присуждения искомой степени доктора медицинских наук по специальностям 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия, 14.01.06 – психиатрия.

Заместитель начальника ФГБУ «Главный военный клинический госпиталь имени академика Н.Н. Бурденко» Минобороны России по медицинской части, доктор медицинских наук

Чернецов В.А.

Заведующий психиатрическим отделением, главный (нештатный) психиатр ФГБУ «Главный военный клинический госпиталь имени академика Н.Н. Бурденко», кандидат медицинских наук

Слюсарев А.С.

«30» 02 2019 г.

Подпись доктора медицинских наук Чернецова В.А., кандидата медицинских наук Слюсарева А.С. заверяю.

Начальник отдела кадров ФГБУ «Главный военный клинический госпиталь им. академика Н.Н. Бурденко»

«30» 02 2019 г.



Ф. Гольдшмидт