Эмоциональная доминанта: влияние негативных эмоций на исполнительные функции при обсессивнокомпульсивном расстройстве

Гузаль Хайруллина 1 , Кристина Левкович 1 , Галина Портнова 1 , **Ольга Мартынова** 1,2

omartynova@ihna.ru

(OKP) Обсессивно-компульсивное расстройство характеризуется наличием навязчивых мыслей и/или повторяющихся действий. Это расстройство входит в список первых десяти психических заболеваний, приводящих к инвалидности. Основная гипотеза нейрофизиологических нарушений при ОКР - снижение тормозного контроля. С помощью движениях глаз И вызванных потенциалов данных мозга, зарегистрированных во время решения антисаккадной задачи с эмоционально-окрашенными изображениями, требующей значительных ресурсов исполнительных функций, мы показали, что при ОКР тормозный контроль нарушается только в случае просмотра негативно окрашенных стимулов. Также реакции вегетативной нервной системы (ВНС) продемонстрировали снижение физиологической адаптации к когнитивно-эмоциональной нагрузке при ОКР. Полученные результаты свидетельствуют о том, что ухудшение тормозного контроля при ОКР, возможно, является вторичным следствием нарушенного переключения внимания под влиянием негативных эмоций и связанным с ними ВНС. Разработанная повышением симпатического тонуса модификация антисаккадной задача может применяться для оценки исполнительных функций и эмоциональной регуляции в норме и при различных психических расстройствах.

¹ Институт высшей нервной деятельности и нейрофизиологии Российской академии наук

 $^{^2}$ Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"

Исследование проведено при поддержке:

1. "РНФ", грант 24-45-02034