Сравнительный анализ корковых функциональных связей в задаче на удержание эмоционально окрашенной информации в рабочей памяти у подростков и взрослых

Екатерина В. Кочеткова^{1,2}, Регина И. Мачинская

- 1 Institute of child development, health and adaptation, Russia
- 2 Central Economic and Mathematical Institute of the Russian Academy of Sciences $\,$

k.v.kochetkova@gmail.com

Согласно литературным данным, мозговые системы, вовлеченные в эмоций, могут иметь общие звенья с когнитивного контроля и рабочей памяти [1]. При этом показано, что обработка эмоционально окрашенной информации может зависеть как от эмоциональной валентности и интенсивности стимулов, так и от других характеристик, например, наличия социального контекста [2]. Цель настоящей работы состояла в сравнительном ЭЭГ исследовании функциональной организации рабочей памяти при удержании эмоционально окрашенных изображений различной валентности, содержащих и не содержащих социальный контекст, в группах взрослых (N=23) и подростков 12-15 лет (N=19).

Исследование состояло из трех блоков, различающихся типом СТИМУЛОВ (изображений C разной зрительных эмоциональной валентностью): 1) с нейтральными по эмоциональной валентности 2) c эмоционально окрашенными стимулами, содержащими социальный контекст, 3) с эмоционально окрашенными содержашими социальный контекст. требовалось определить, совпадает ли категория (блок 1)/ валентность (блоки 2 и 3) тестового стимула с категорией/валентностью стимула, отстоящего от тестового на 2 шага назад.

Сопоставление ЭЭГ показателей функциональной связности у взрослых и подростков для альфа и тета частотных диапазонов показало, что значимые межгрупповые различия наблюдались для корковых зон, ассоциируемых с удержанием внимания и когнитивным контролем (орбитофронтальной и передней поясной коры). При этом, у подростков (в отличие от взрослых) в целом не наблюдалось значительной разницы при удержании эмоционально окрашенной и нейтральной информации. Эта особенность, по-видимому, может быть связана с периодом формирования систем эмоциональной регуляции и значительным индивидуальным разбросом В показателях функционального взаимодействия. В то же время анализ показал, что у подростков при удержании не совпадающих по валентности стимулов наблюдается рост в областях, связанных с саморегуляцией и СВЯЗНОСТИ когнитивным контролем по сравнению со взрослыми, что может отражать более значительные усилия, затрачиваемые на обработку эмоционально конфликтной информации.

- [1] Frank D. W., Dewitt M., Hudgens-Haney M., Schaeffer D. J., Ball B. H., Schwarz N. F., Hussein A. A., Smart L. M., Sabatinelli D. Neurosci. Biobehav. Rev. 45 (2014) 202.
- [2] Kosonogov V., Martinez-Selva J. M., Carrillo-Verdejo E., Torrente G., Carretié L., Sanchez-Navarro J. P. Cognition and Emotion. 33 (2019) 4.