

Электроэнцефалографическая обратная связь в лечении синдрома дефицита внимания и гиперактивности

Прикладная психофизиология и биологическая обратная связь, 2002

Electroencephalographic Biofeedback in the Treatment of Attention-Deficit/Hyperactivity Disorder

Vincent J. Monastra, Steven Lynn, Michael Linden, Joel F. Lubar, John Gruzelier, and Theodore J. LaVaque

Applied Psychophysiology and Biofeedback, Vol. 30, No. 2, June 2005

Из исследования

В целом, результаты исследований показывают потенциальные преимущества ЭЭГ биологической обратной связи при лечении пациентов с СДВГ. На основе научных принципов метод ЭЭГ биологической обратной связи был определен как "вероятно, эффективный" для лечения СДВГ. Несмотря на полученные значительные клинические улучшения, показанные в работах разных авторов, было также установлено, что в случаях с приблизительно 75 % пациентов (в каждом опубликованном научном исследовании) необходимо в будущем включать дополнительные рандомизированные группы контроля, для того, чтобы обеспечить более точную оценку процента пациентов с СДВГ, которые будут демонстрировать успехи коррекции (в клинической практике).

Ссылка на оригинальную работу

<http://link.springer.com/article/10.1007%2Fs10484-005-4305-x>