

Міністерство охорони здоров'я України
Харківський національний медичний університет



АКТУАЛЬНІ ПИТАННЯ НЕЙРОНАУК

ЗБІРНИК ТЕЗ

міжвузівської наукової конференції

Харків, 2015

УДК 616.89

A43 Актуальні питання нейронаук: Збірник тез міжвузівської конференції молодих вчених та студентів (Харків 29 квітня 2015 р.) / Міністерство охорони здоров'я України, Харківський національний медичний університет – Харків:
– 2015. – 48 с.

За редакцією професора В.М. ЛІСОВОГО

Відповідальний за випуск професор Г.М. Кожина

Друкується за рішенням вченої ради Харківського національного медичного університету (протокол № 4 від 16 квітня 2015 р.).

Відповідальність за якість та достовірність матеріалів несуть автори публікацій.

доцільний тільки для верифікації динаміки стану хворого в ході антидепресивної терапії.

Таким чином, результати дослідження показали доцільність використання вказаних методик як допоміжного діагностичного інструментарію, визначені переваги окремих методик для вирішення певних діагностичних завдань.

Компьютерная зависимость как триггер повышения ситуативной

тревожности

Олефир А.С.

Харковский национальный медицинский университет

Термин «компьютерная зависимость» определяет патологическое пристрастие человека к работе или проведению времени за компьютером. Этот термин все еще не признан многими учеными, занимающимися проблемами психических расстройств, однако сам феномен формирования патологической связи человек-компьютер стал очевиден и приобретает все больший размах.

Ситуативная тревожность как состояние характеризуется субъективно переживаемыми эмоциями: напряжением, беспокойством, озабоченностью, нервозностью. Это состояние возникает как эмоциональная реакция на стрессовую ситуацию и может быть разным по интенсивности и динамичности.

В нашей работе была выдвинута гипотеза о том, что молниеносное развитие технологий и внедрение их в нашу повседневную жизнь имеет некоторые отрицательные для психического здоровья аспекты. Для подтверждения этой гипотезы мы исследовали взаимосвязь между наличием у студентов медицинского ВУЗа компьютерной аддикции и уровнем ситуативной тревожности. Для исследования были применены стандартные опросники Спилбергера-Ханина и русскоязычной адаптацией опросника Kimberly Young.

Нами були обстежені 30 студентів 3 курсу ІІ медичного факультета ХНМУ в міжсесійний період. В результаті проведеного опроса 8 студентів набрали більше 45 балів по шкалі Спилбергера-Ханіна, що свідчить про високий рівень ситуативної тривожності, а комп'ютерна залежність була виявлена у 5 опитаних. Всі студенти, у яких була виявлена комп'ютерна адикція, входять в число тих же студентів, які набрали по тесту ситуативної тривожності більше 45 балів, що підтверджує висунуту в початку дослідження гіпотезу.

По результатам дослідження можна зробити висновок про те, що наявність у людини комп'ютерної адикції суттєво збільшує ризик підвищення рівня ситуативної тривожності, а значить, призводить до зниження її адаптаційних можливостей.

**Корекція проявів метаболічного синдрому у хворих на параноїдну
шизофренію
Пасечік А.Г.**

Харківський національний медичний університет

Уявлення про якість надання медичної допомоги хворим на шизофренію традиційно асоціюється із тривалістю та якістю ремісій, можливістю відновлення соціальних зв'язків та рівня працездатності пацієнтів. В той же час значно менше уваги лікарі-психіатри приділяють виявленню та лікуванню соматичних захворювань, виникнення яких пов'язано із основним психічним захворюванням. В останні десятиріччя дослідники приділяють увагу таким проявам метаболічного синдрому, як цукровий діабет 2 типу, підвищення маси тіла та ожиріння. Встановлено, що ці розлади значно частіше, ніж у загальній популяції, зустрічаються серед пацієнтів із психічними захворюваннями, що може свідчити про їх патогенетичну поєднаність. Насамперед слід думати про негативний вплив на метаболічні процеси психотропних препаратів (типових та атипових нейролептиків), проте не слід відкидати й можливість виникнення змін у