- 4. Маслова О. В. Эпидемиология сахарного диабета и микрососудистых осложнений / О. В. Маслова, Ю. И. Сунцов // Сахарный диабет. – 2011. – № 3. – С. 6-11.
- 5. Comprehensive Foot Examination and Risk Assessment: A report of the Task Force of the Foot Care Interest Group of the American Diabetes Association, with endorsement by the American Association of Clinical Endocrinologists Diabetes / J.M. Boulton, D.G. Armstrong, S.F. Albert [et al.] // Care. – 2010. – № 31. – P. 1679-1685.
- 6. Long-term prognosis of diabetic patients with critical limb ischemia: a population-based cohort study / E. Faglia, G. Clerici, J. Clerissi [et al.] // Diabetes Care. – 2009. – Vol. 32, №5. – P. 822-827.
- 7. Shaw J. E. Global estimates of the prevalence of diabetes for 2010 and 2030 / J. E. Shaw, R. A. Sicree, P. Z. Zimmet // Diabetes Res. Clin. Pract. – 2010. – Vol. 87, № 1. – P. 4-14.

Хомицкий Н.Е.

кандидат медицинских наук, Запорожский государственный медицинский университет

ВЛИЯНИЕ СОВРЕМЕННЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ НА ПАТОМОРФОЗ ПСИХИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

Изучение патоморфоза психических заболеваний имеет важное значение для профилактики правильной диагностики, прогноза и ряда психических расстройств (в первую очередь психогенных и эндогенных).

Неуклонный рост удельного веса психических расстройств в структуре медицинской патологии происходит, прежде всего, за счёт невротических расстройств. Вместе с этим, в результате патоморфоза возрастает резистентность шизофрении и психогений к медикаментозному лечению, все более частым становится развитие форм заболевания, которые приводят к временной и стойкой потере трудоспособности, обуславливает важность что медицинского аспекта данной проблемы, так и её большое социальное значение.

Современные информационные системы – один из важных факторов, способствующих патоморфозу клиники психогенных и эндогенных заболеваний. Всё чаще фабула бредовых переживаний, навязчивых мыслей, фобий и навязчивых действий связана со средствами массовой информации, интернетом, художественных фильмов, сюжетами популярных компьютерных «сенсационных» новостей, мобильной связью, различными видами рекламы.

Не вызывает сомнения, что современные информационные технологии служат не только фактором патоморфоза клиники психических заболеваний, но непосредственным дополнительным или этиологическим расстройств. Неуклонно распространённость возрастает психических интернета и компьютерных игр; неврастении, зависимости от невроза навязчивых состояний с признаками информационного невроза; реклама способствует развитию алкогольной зависимости; усилению истерического конфликта; зависимость от азартных игр всё чаще связана с интернетом.

Современные средства связи используются с корыстной целью для предоставления непрофессиональной помощи людям, имеющим психические расстройства. А ещё чаще, в информационном пространстве предлагаются и предоставляются услуги («лечение» медиумами, магами и тому подобное), которые ухудшают состояние пациентов и становятся фактором индукции психических расстройств не только невротического, но и психотического уровня.

Следует остановиться ещё на одном весьма интенсивном воздействии на психику человека. Речь идёт об активной рекламе лекарственных средств, становится пропагандой самолечения, формирует неправильные представления про психические болезни и возможности лечения, становится дополнительным фактором формирования патологических состояний. профессиональной психиатрической Информация помощи предоставляется в искажённом или совсем неправдивом виде, что приводит к уменьшению обращений людей, имеющих психические расстройства, снижает эффективность лечения и профилактики.

Вместе с этим, современная телемедицина даёт широкие возможности предоставления обществу доступа к очной и дистанционной психиатрической помощи, взаимопомощи пациентов, участия в программах коррекции и профилактики. Весьма перспективно использование технологий дистанционного образования в медицине.

Таким образом, информационные технологии интенсивно влияют на патоморфоз психических заболеваний. Увеличение позитивного возможно только при развитии телемедицины на основах медицинской этики и деонтологии.