

**Громадська організація
«Київський медичний науковий центр»**

ЗБІРНИК ТЕЗ НАУКОВИХ РОБІТ

**УЧАСНИКІВ МІЖНАРОДНОЇ
НАУКОВО-ПРАКТИЧНОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ**

**«ОХОРОНА ТА ЗАХИСТ ЗДОРОВ'Я ЛЮДИНИ
В УМОВАХ СЬОГОДЕННЯ»**

6-7 листопада 2015 р.

Київ
2015

29. Tabrizi N. Unilateral cortical hyperintensity in diffusion-weighted MRI; New criteria for early sporadic Creutzfeldt-Jakob disease /N.Tabrizi, M.Abedini // Iran J Neurol.-2015 Apr.-Vol.14, N.12.-P.108-109.
30. Tzourio N. Functional anatomy of dominance for speech comprehension in left handers vs right handers /N.Tzourio, F.Crivello, E.Mellet, B.Nkanga-Ngila, B.Mazoyer //Neuroimage.-1998 Jul.-Vol.8, N.1.-P.1-16.

Ткаченко Е. В., кандидат медицинских наук,
ассистент кафедры физиологии

Федотенкова Н. Н., ассистент кафедры физиологии
ВГУЗ «Украинская медицинская стоматологическая академия»
г. Полтава, Украина

Алмагри А. Х., студент
Институт народной медицины
г. Днепрпетровск, Украина

ПСИХОЛОГИЯ ЗДОРОВЬЯ И ТИПОЛОГИИ ЧЕЛОВЕКА

Английские учёные употребляют термин «психология здоровья» и рассматривают человека центральной фигурой для понимания здоровья [4, 32-70]. По данным нидерландских учёных, существует взаимосвязь принадлежности человека к типу Д и нездоровым образом жизни, маркерами риска, связанными со здоровьем, но не с тяжестью сердечной патологии [20, 155-166], хотя с повышенным риском развития проблем с коронарными сосудами (считается прогностическим фактором сердечной патологии) [13, 265-276; 2, 255-256], гипертонией, сахарным диабетом [19, 322-330; 21, 42], нейротизмом, меньшей экстравертированностью, проблемами с социальным взаимодействием [3, 89-97]. Учёные из Объединённых Арабских Эмиратов пришли к выводу, что существует взаимосвязь между принадлежностью человека к группе А, курением, склонностью к диабету и гипертонии [11, 163-169]. Тайваньские психологи отмечают такую же частоту встречаемости людей с типом Д, как в Китае, в Западных странах и связывают его с тревожностью, депрессией и гостеприимством обладателей [23, 46]. Китайские учёные также прослеживают связь с коронарной патологией сердца [24, 111-118].

Индивидуализация признана перспективным направлением в педагогике, существует работа немецких неврологов по функциональной анатомии процессинга речи [17, 1149-1161], иранских учёных по необходимости оценивания индивидуальных параметров здоровья [6, 266-271].

Темпераменты в зарубежных публикациях часто рассматриваются как аналогами типов характера или их акцентуаций, во многих печатных работах темперамент человека рассматривается предиктором психологических и даже психиатрических проблем, например, японскими учёными [15, 604684]. Американские исследователи изучали детский темперамент, родительское отношение и экстернализирующее поведение у детей [1, 124-131; 18, 186-200], процессы, которые опосредуют взаимоотношение между темпераментом и проблемами общения у детей (развитие эмоциональных регуляторных способностей и аффективных компонентов сознания) [5, 54-68].

Копинг как стратегия поведения рассматривается как важный предиктор психосоциальной адаптации [14, 329-339]. Целый блок работ посвящён вопросам копинга с болью: у американских учёных [12, 249-283], определяя даже различия внутри той или иной народности (чернокожих и белокожих американцев) [22, 18-28]. Также много работ посвящено вопросам копинга со стрессом на работе – учителей [7, 517-531], работающих в сфере охраны здоровья [9, 307-314; 8, 681-688], в частности, в онкологии [10, 234-244]. Создаются многоаспектные опросники оценивания копинга, например, во Франции [16, 506-518].

Данные тезисы показывают основные направления прикладного значения изучения типологий человека, которые невозможно осветить глубже из-за малого места, отведенного для публикации. Кафедра физиологии ВГУЗУ «УМСА» в течение последних 10 лет занимается вопросом изучения таких типологий как этнической принадлежности, темперамента, локуса контроля и стратегий поведения у студентов различных курсов и факультетов в комплексе (а таких работ мало, чаще описывается одна типология в отдельной работе в том или ином аспекте). А проведенный незначительный обзор англоязычных источников показывает, что интерес к данному вопросу имеется в различных странах.

Литература:

1. Bradley R.H. Infant temperament, parenting, and externalizing behavior in first grade: a test of the differential susceptibility hypothesis /R.H.Bradley, R.F.Corwyn // J Child Psychol Psychiatry.-2008 Feb.-Vol.49, N.2.-P.124-131.

2. Denollet J. Type D personality. A potential risk factor refined //J.Denollet // J Psychosom Res.-2000 Oct.-Vol.49, N.4.-P.255-256.
3. Denollet J. DS14: standard assessment of negative affectivity, social inhibition, and type D personality //J.Denollet // Psychosom Med.-2005 Jan-Feb.-Vol.67, N.1.-P.89-97.
4. Ferguson E. Personality is of central concern to understand health: towards a theoretical model of health psychology /E.Ferguson //Health Psychol Rev.-2013 May.-Vol.7 (Suppl 1).-P.32-70.
5. Frick P.J. Temperament and developmental pathways to conduct problems / P.J.Frick, A.S.Morris //J Clin Child Adolesc Psychol.-2004 Mar.-Vol.33, N.1.-P.54-68.
6. Ghalichi L. Determinants of self-rated health in Tehran, from individual characteristics towards community-level attributes /L.Ghalichi, S.Nedjat, R.Majdzadeh, M.Hoseini, O.Pournik, K.Mohammad //Archives of Iranian Medicine.-May 2015.-Vol.18, N.5.-P.266-271.
7. Griffith J. An investigation of coping strategies associated with job stress in teachers /J.Griffith, A.Streptoe, M.Cropley //Br J Educ Psychol.-1999 Dec.-Vol.69 (Pt4).-P.517-531.
8. Healy C.M. Nursing stress: the effects of coping strategies and job satisfaction in a sample of Australian nurses /C.M.Healy, M.F.McKay //J Adv Nurs.-2000 Mar.-Vol.31, N.3.-P.681-688.
9. Heim E. Coping with occupational stresses in health professions /E.Heim // Psychother Psychosom Med Psychol.-1993 Sep-Oct.-Vol.43, N.9-10.-P.307-314.
10. Isikhan V. Job stress and coping strategies in health care professionals working with cancer patients /V.Isikhan, T.Comez, M.Z.Danis //Eur J Oncol Nurs.-2004 Sep.-Vol.8, N.3.-P.234-244.
11. Jamil G. «Personality traits and heart disease in the Middle East». Is there a link? /G.Jamil, A.Hague, A.Namawar, M.Jamil //Am J Cardiovasc Dis.-2013 Aug.-Vol.3, N.3.-P.163-169.
12. Jensen M.P. Coping with chronic pain: a critical review of the literature / M.P.Jensen, J.A.Turner, J.M.Romano, P.Karoly //Pain.-1991 Dec.-Vol.47, N.3.-P.249-283.
13. Kupper N. Type D personality as a prognostic factor in heart disease: assessment and mediating mechanisms /N.Kupper, J.Denollet //J Pers Assess.-2007 Dec.-Vol.89, N.3.-P.265-276.

2. Denollet J. Type D personality. A potential risk factor refined //J.Denollet // J Psychosom Res.-2000 Oct.-Vol.49, N.4.-P.255-256.
3. Denollet J. DS14: standard assessment of negative affectivity, social inhibition, and type D personality //J.Denollet // Psychosom Med.-2005 Jan-Feb.-Vol.67, N.1.-P.89-97.
4. Ferguson E. Personality is of central concern to understand health: towards a theoretical model of health psychology /E.Ferguson //Health Psychol Rev.-2013 May.-Vol.7 (Suppl 1).-P.32-70.
5. Frick P.J. Temperament and developmental pathways to conduct problems / P.J.Frick, A.S.Morris //J Clin Child Adolesc Psychol.-2004 Mar.-Vol.33, N.1.-P.54-68.
6. Ghalichi L. Determinants of self-rated health in Tehran, from individual characteristics towards community-level attributes /L.Ghalichi, S.Nedjat, R.Majdzadeh, M.Hoseini, O.Pournik, K.Mohammad //Archives of Iranian Medicine.-May 2015.-Vol.18, N.5.-P.266-271.
7. Griffith J. An investigation of coping strategies associated with job stress in teachers /J.Griffith, A.Streptoe, M.Cropley //Br J Educ Psychol.-1999 Dec.-Vol.69 (Pt4).-P.517-531.
8. Healy C.M. Nursing stress: the effects of coping strategies and job satisfaction in a sample of Australian nurses /C.M.Healy, M.F.McKay //J Adv Nurs.-2000 Mar.-Vol.31, N.3.-P.681-688.
9. Heim E. Coping with occupational stresses in health professions /E.Heim // Psychother Psychosom Med Psychol.-1993 Sep-Oct.-Vol.43, N.9-10.-P.307-314.
10. Isikhan V. Job stress and coping strategies in health care professionals working with cancer patients /V.Isikhan, T.Comez, M.Z.Danis //Eur J Oncol Nurs.-2004 Sep.-Vol.8, N.3.-P.234-244.
11. Jamil G. «Personality traits and heart disease in the Middle East». Is there a link? /G.Jamil, A.Hague, A.Namawar, M.Jamil //Am J Cardiovasc Dis.-2013 Aug.-Vol.3, N.3.-P.163-169.
12. Jensen M.P. Coping with chronic pain: a critical review of the literature / M.P.Jensen, J.A.Turner, J.M.Romano, P.Karoly //Pain.-1991 Dec.-Vol.47, N.3.-P.249-283.
13. Kupper N. Type D personality as a prognostic factor in heart disease: assessment and mediating mechanisms /N.Kupper, J.Denollet //J Pers Assess.-2007 Dec.-Vol.89, N.3.-P.265-276.

14. Livneh H. Coping strategies and resources as predictors of psychosocial adaptation among people with spinal cord injury /H.Livneh, E.Martz //Rehabil Psychol.-2014 Aug.-Vol.59, N.3.-P.329-339.
15. Lu X. Effects of temperament and character profiles on state and trait depression and anxiety: a prospective study of Japanese youth population /X.Lu, Z.Chen, X.Cui, M.Uji, W.Miyazaki, M.Oda, T.Nagata, T.Kitamira, T.Katoh // Depress Res Treat.-2012.-Vol.2012.-P.604684.
16. Muller L. Multidimensional assessment of coping: validation of the Brief COPE among French population /L.Muller, E.Spitz //Encephale.-2003 Nov-Dec.-Vol.29, N.6.-P.506-518.
17. Steinmetz H. Functional anatomy of language processing: neuroimaging and the problem of individual variability /H.Steinmetz, R.J.Seitz // Neuropsychologia.-1991.-Vol.29, N.12.-P.1149-1161.
18. Stright A.D. Infant temperament moderates relations between maternal parenting in early childhood and children's adjustment in first grade /A.D.Stright, K.C.Gallagher, K.Kelley //Child Dev.-2008 Jan-Feb.-Vol.79, N.1.-P.186-200.
19. Svansdottir E. Association of type D personality with unhealthy lifestyle, and estimated risk of coronary events in the general Icelandic population / E.Svansdottir, J.Denollet, B.Thorsson, T.Gudnason, S.Halldorsdottir, V. Gudnason, van den Broek, H.D.Karlsson //Eur J Prev Cardiol.-2013 Apr.-Vol.20, N.2.-P.322-330.
20. Svansdottir E. Validity of Type D personality in Iceland: association with disease severity and risk markers in cardiac patients /E.Svansdottir, H.D.Karlsson, T.Gudnason, D.T.Olason, H.Thorgillson, U.Sigtryggisdottir, E.J.Sijbrands, S.S.Pedersen, J.Denollet //J Behav Med 2012 Apr.-Vol.35, N.2.-P.155-166.
21. Svansdottir E. Type D personality is associated with impaired psychological status and unhealthy lifestyle in Icelandic cardiac patients: a cross-sectional study / E.Svansdottir, K.C. van den Broek, H.D.Karlsson, T.Gudnason, J.Denollet // BMC Public Health.-2012 Jan.-Vol.12.-P.42.
22. Tan G. Ethnicity, control appraisal, coping, and adjustment to chronic pain among black and white Americans /G.Tan, M.P.Jensen, J.Thornby, K.O.Anderson //Pain Med.-2005 Jan-Feb.-Vol.6, N.1.-P.18-28.
23. Weng C.Y. The validity of the Type D construct and its assessment in Taiwan / C.Y.Weng, J.Denollet, C.L.Lin, T.K.Lin, W.C.Wang, J.J.Lin, S.S.Wong, F Mols //BMC Psychiatry.-2013 Feb.-Vol.13.-P.46.