

DISTINCTIVE FEATURES OF ANXIETY DISORDERS IN THE ELDERLIES

G.Yu.Kasimova

G.A.Soliyeva

S.S.Kasimov

Central Asian Medical University.

Fergana, Uzbekistan.

RELEVANCE

In older people, anxiety is one of the most characteristic psychopathological phenomena. Anxiety symptoms in older people are characterized by extremely low specificity of syndromes and nosologies. Anxiety is a typical component of the structure of various psychopathological syndromes - from the asthenic to the psychoorganic register. The nosological affiliation of anxiety symptoms in old age is considered even more widely - from extreme variants of the "age norm" to the manifestation of severe dementia. Anxiety symptoms are included in the typical psychopathological "accompaniment" of somatic and neurological diseases of the elderly and senile, complicating their diagnosis and treatment.

MATERIALS AND RESEARCH METHODS.

A study was conducted on 24 elderly patients. The average age of women (62.4 ± 6.5 years) was higher than the average age of men (60.3 ± 6.4 years). At the time of inclusion in the study, all patients were diagnosed in accordance with ICD-10 criteria. The analysis did not reveal the nosological specificity of anxiety states in older people: affective disorders were diagnosed in 46.5% of patients, anxiety-phobic, stress and somatoform disorders in 40%, and organic anxiety and depressive disorders in 16%. The Geriatric Anxiety Inventory (GAI-SF) and the Geriatric Depression Scale (GDS-15) were used to study the severity of anxiety and depression.

RESEARCH RESULTS

In elderly patients, anxiety is often combined with symptoms of asthenia, depression, synesto-hypochondria, mild cognitive impairment and somato-autonomic dysfunction in various mental disorders: neurotic, anxiety-phobic, somatoform, affective and organic. Mandatory components of the psychopathology of anxiety states in the elderly are symptoms of anxiety, depression and somato-autonomic dysfunction, identified in all examined patients. Determining the prevalence of anxiety syndrome in elderly patients gave the following results: simple anxiety syndrome - 11% of patients, anxious-hypochondriacal - 20%, anxious-depressive - 69%. Elderly patients with simple anxiety syndrome showed symptoms of moderate mental and somatic anxiety. Anxiety-depressive syndrome manifests itself in various combinations of symptoms of anxiety and depression. In anxiety-hypochondriasis syndrome, symptoms of obsessive and overvalued hypochondria have been identified.

Conclusion. The clinical picture of anxiety states in the elderly is represented by a polymorphic combination of anxiety symptoms with asthenic, affective and synestohypochondriac symptoms.

LIST OF USED LITERATURE:

1. Parpiyeva, O. R., & Ostanaqulov, A. D. (2019). Health theory. Форум молодых ученых, (6 (34)), 26-28.
2. Parpieva, O. R. Davlatov Hamidjon Dilshodjon ogli.(2023). HEALTH IS THE HIGHEST VALUE. Новости образования: исследование в XXI веке, 1(11), 760-763.
3. Комилова Дилдора Алишеровна. (2023). АДАПТАЦИЯ И АДАПТАЦИОННЫЕ РЕЗЕРВЫ ОРГАНИЗМА. Новости образования: исследование в XXI веке, 2(15), 221–223.
4. Abdurakhmonovna, S. G. (2023). Characteristics of The Immunological Profile of Blood and Urine in Patients with Pyelonephritis. Best Journal of Innovation in Science, Research and Development, 775-779.
5. Gulasalxon Qosimova Yuldashali qizi. (2023). CONSEQUENCES OF COGNITIVE CHANGES IN THE BRAIN. PEDAGOGS Jurnal, 45(1), 11–14.
6. Kamalova, D. (2023). YOD TANQISLIGINING TA'SIRI. Евразийский журнал академических исследований, 3(4), 135-139.
7. Kamalova, D. (2023). The value of the universal progressive model in working with mothers and children in the primary care system. Texas Journal of Multidisciplinary Studies, 20, 60-62.
8. Рузматова, Х. К., Камалова, Д. А., & Мухаммадова, Г. К. (2023). НАРОДНОЕ ЛЕЧЕНИЕ ПАКА ЛЕГКИХ. "GERMANY" MODERN SCIENTIFIC RESEARCH: ACHIEVEMENTS, INNOVATIONS AND DEVELOPMENT PROSPECTS, 9(1).
9. Normatova, S. A., Botirov, M. T., Ruzmatova, K. K., & ugli Mamarasulov, J. O. Hygienic Basis for Contamination of Food Products and Production of Dairy Products Until 2030. International Journal of Health and Medical Sciences, 4(1), 123-128.
10. Камалова, Д. А. (2019). Изменения в практике оплаты труда на производстве. Международный научно-исследовательский журнал, (10-2 (88)), 67-69.
11. Камалова, Д. А., & Искандарова, Ш. Т. (2013). Организация эффективных медико-санитарных мероприятий в борьбе с алкоголизмом и наркоманией. Вестник экстренной медицины, (3), 213-214.
12. Zafarbek Mirzaolimovich Komilov, & Qo'chqorov Oybek G'ulomovich. (2023). UBAYDULLON KANHOL – XVI ASR O'RTA SHARQ YIRIK OKULISTI . Новости образования: исследование в XXI веке, 2(15), 217-220.
13. Тешабоев, У. А., Рузматова, Х. К., Махаматов, У. Ш., & Сайдуллаева, К. М. (2021). АНАЛИЗ ПАЦИЕНТОВ С ИНФЕКЦИЕЙ COVID-19, РОЛЬ МИКРОЭЛЕМЕНТА ЦИНКА В ОРГАНИЗМЕ ЧЕЛОВЕКА И ЕГО РОЛЬ В РАСПРОСТРАНЕНИИ И ПРОФИЛАКТИКЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ. Экономика и социум, (5-2 (84)), 374-381.

14. Ermatova, G. A., Teshaboev, U., & Mamatmusayeva, G. T. F. S. (2022). MOTORIC FUNCTION OF THE BILIARY SYSTEM AT CHILDREN CONVALESCENTIA VIRAL HEPATITIS" A" AND" B. AND THEIR CORRECTION (Doctoral dissertation).

15. Норматова, Ш. А., Ашурова, М. Д., Эрматова, Г. А., Хожиматов, Х. О., Султонов, Г. Н., & Болтабоев, У. А. (2014). Актуальные проблемы экологии и здоровья населения в Узбекистане. Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук, (5-2), 208-211.

16. Normatova, S. A., Ashurova, M. D., Ermatova, G. A., Khozhimatov, K. O., Sultonov, G. N., & Boltaboev, U. A. (2014). Current problems of ecology and public health in Uzbekistan. Current Problems of Humanities and Natural Sciences, (5-2), 208-211.

17. Эрматова, Г. А. (2011). Фактическое питание женщин фертильного возраста и его диетическая коррекция. Врач-аспирант, 47(4.5), 765-769.

18. Эрматова, Г. А. (2014). Фактическое питание и его влияние на здоровье женщин фертильного возраста. Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук, (4-2), 225-227.

19. Искандарова, Ш. Т., Расулова, Н. Ф., & Аминова, А. А. (2023). ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ПОЧВЫ В УСЛОВИЯХ ГОРОДА ТАШКЕНТА. «МИКРОБИОЛОГИЯНИНГ ДОЛЗАРБ МУАММОЛАРИ» МАВЗУСИДАГИ РЕСПУБЛИКА ИЛМИЙ-АМАЛИЙ АНЖУМАНИ, 122.

20. Бахритдинов, Ш. С., Султанов, О. К., Бабаев, О. И., Эрматова, Г., & Ашурова, М. Д. (2016). Гигиеническая оценка фактического питания различных групп населения и его диетическая коррекция. Молодой ученый, (3), 245-247.

21. Эрматова, Г. А. (2016). ОСОБЕННОСТИ ТЕЧЕНИЯ ХРОНИЧЕСКИХ БРОНХИТОВ У ДЕТЕЙ. Актуальные вопросы современной пульмонологии. Ма, 272.

22. Эрматова, Г. А. (2016). ПРИЧИНЫ ВОЗНИКНОВЕНИЯ И ПРОФИЛАКТИКА ВНЕБОЛЬНИЧНОЙ ПНЕВМОНИИ У ДЕТЕЙ. Актуальные вопросы современной пульмонологии. Ма, 285.

23. Эрматова, Г. А. (2016). РАСПРОСТРАНЕННОСТЬ И ДИНАМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ СМЕРТНОСТИ ОТ ТУБЕРКУЛЕЗА. Актуальные вопросы современной пульмонологии. Ма, 278.

24. Гульнора Ахмадовна Эрматова. (2023). РЕПРОДУКТИВНОЕ ЗДОРОВЬЕ КАК ВАЖНАЯ МЕДИКО-СОЦИАЛЬНАЯ ПРОБЛЕМА Новости образования: исследование в XXI веке, 2(15), 212–216.

25. Ermatova, G. A., Teshaboev, U., & Mamatmusayeva, G. T. F. S. (2022). MOTORIC FUNCTION OF THE BILIARY SYSTEM AT CHILDREN CONVALESCENTIA VIRAL HEPATITIS" A" AND" B" AND THEIR CORRECTION (Doctoral dissertation).

26. Ahmadovna, E. G., & Odilovich, H. K. (2016). Influence factors of the environment on the state of health of the population at the regional level. European science review, (3-4), 88-89.

27. Эрматова, Г. А. (2016). ОЦЕНКА ПОКАЗАТЕЛЕЙ РЕПРОДУКТИВНОГО ЗДОРОВЬЯ ЖЕНЩИН В РЕГИОНАЛЬНОМ АСПЕКТЕ. In Материалы конференции отражают результаты исследований, посвященных инновациям в образовании и медицине и охватывают широкий спектр образова-тельных и научных направлений. Опубликованные работы представляют огромную ценность для широкого круга практикующих врачей: терапевтов, хирургов, инфек-ционистов, акушер-гинекологов, стоматологов, отоларингологов и др. (p. 255).

28. Nazirgulomovna, S. G., & Azizjon, K. S. (2023). Biophysics is the Foundation for the Development of Scientific Thinking. Web of Synergy: International Interdisciplinary Research Journal, 2(4), 285-286.

29. Ботиров, М. Т., Норматова, Ш. А., & Курамотова, Ш. А. (2020). РАСПРОСТРАНЕННОСТЬ И ОСОБЕННОСТИ ТЕЧЕНИЯ ВИРУСНЫХ ГЕПАТИТОВ И РАЗРАБОТКА КОМПЛЕКСА МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОПТИМИЗАЦИИ СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ВГ. In Университетская наука: взгляд в будущее (pp. 128-131).

30. Курамотова, Ш. А. (2023). УЛУЧШЕНИЕ ФИЗИОЛОГИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ КЛЕТОК ПЕЧЕНИ, ИНФИЦИРОВАННЫХ ВИРУСОМ ГЕПАТИТА В, ПУТЕМ ОБОГАЩЕНИЯ СОСТАВА ПИЩИ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫМИ ВЕЩЕСТВАМИ. "GERMANY" MODERN SCIENTIFIC RESEARCH: ACHIEVEMENTS, INNOVATIONS AND DEVELOPMENT PROSPECTS, 9(1).

31. Axmedova, Z., Imomova, M., & Mamadaliyev Muxammadjon Rahmatjon o'g'li, M. M. R. o'g'li. (2023). THE ELEMENT COMPOSITION OF THE INULA HELENIUM L PLANT AND USE IN MEDICINE. Scientific Journal of the Fergana State University, (3), 146.

32. Axmedova, Z. Q., & Qirg'izov, S. M. (2022). ANDIZ O'SIMLIGINING KIMYOVIY TARKIBI VA TIBBIYOTDA QO'LLANILISHI. Yosh Tadqiqotchi Jurnali, 1(5), 269-273.

33. Axmedova, Z. Q., Asqarov, I. R., & Qirg'izov, S. M. (2022). TARAXACUM OFFICINALE O'SIMLIGI ILDIZINING SIFAT NATIJALARI TAHLILI. In Kimyo va tibbiyot: nazariyadan amaliyotgacha (pp. 129-131).

34. Axmedova, Z. Q., & Qirg'izov Sh, M. TARAXACUM OFFICINALE O'SIMLIGINING KIMYOVIY TARKIBINI ANIQLASH ОПРЕДЕЛЕНИЕ ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТЕНИЯ TARAXACUM OFFICINALE DETERMINATION OF THE CHEMICAL COMPOSITION OF THE MEDICINAL PLANT TARAXACUM OFFICINALE. ActaCAMU.

35. Mirzayeva, D., & Ismoilova, D. (2022). FITONIMIK KOMPONENTLI INGLIZ BIRLIKLARINING LEKSIK-SEMANTIK TAHLILI. Science and innovation, 1(B6), 925-929.

36. Исмаилова, Д. У., & Аббасова, Н. К. (2022). ИНГЛИЗ ВА ЎЗБЕК ТИЛЛАРИДАГИ ИНФОРМАЦИОН ТЕХНОЛОГИЯГА ОИД ТЕРМИНОЛОГИЯ БЎЙИЧА ЛИНГВИСТИК ТАДҚИҚОТЛАР. Новости образования: исследование в XXI веке, 1(4), 137-140.

37. Mirzayeva, D., & Ismoilova, D. (2022). LEXICO-SEMANTIC ANALYSIS OF ENGLISH UNITS WITH PHYTONYMIC COMPONENT. Science and Innovation, 1(6), 925-929.

38. Ismoilova, D. (2022). SEMANTIC FEATURES OF INFORMATION TECHNOLOGY TERMINOLOGY IN UZBEK AND ENGLISH LANGUAGES. Евразийский журнал академических исследований, 2(5), 194-196.

39. Khiloloy Ruzmatova Kabilovna. (2023). The Occurrence of Metabolic Syndrome in The Elderly Population. Genius Repository, 26, 33–35.

40. Рuzматовa, X. K. РАКА ЛЕГКИХ В НАРОДНОЕ МЕДИЦИНЕ. In для проведения I-международной научно-практической онлайн-конференции «Актуальные вопросы медицинской науки в XXI веке» (p. 288).