

## STUDYING THE FEATURES OF THE CLINIC POSTABSTINENT NEUROSIS - LIKE STATES WITH HEROIN ADDICTION

Nazarova Alisher Ilxomovich  
Bukhara State Medical Institute

Nazarva Firuza Ilxomovna  
Bukhara State Medical Institute

Nazarov Jahongir Ilxomovich  
Student Bukhara Innovation Medical Institute

### Anotation

Currently, patients in this article very definitely complain about the "craving" for heroin, vividly and in detail describe the attraction to the drug, ask for help, they are dominated by unconscious anxiety, vivid pictures of drug use appear in their dreams. Increased anxiety acted as the main and non-specific psychopathological marker of the general deterioration of the mental state. Withdrawal phobia was found in almost all clinical observations, depending on the dose of heroin used.

**Keyword** patients, subdepressive-prehistoric, human, neurosis-like, regime, aggressiveness, rudeness, egocentrism.

## ИЗУЧЕНИЕ ОСОБЕННОСТЕЙ КЛИНИКИ ПОСТАБСТИНЕНТНЫЕ НЕВРОЗОПОДОБНЫЕ СОСТОЯНИЯ С ГЕРОИНОВОЙ ЗАВИСИМОСТЬЮ

Назаров Алишер Ильхомович  
Бухарский государственный медицинский институт  
Ассистент кафедры психиатрии, наркологии и медицинской психологии

### Аннотация

Примечание В настоящее время пациенты в этой статье очень определенно жалуются на "тягу" к героину, ярко и подробно описывают влечение к наркотику, просят о помощи, у них преобладает бессознательная тревога, в их снах появляются яркие картины употребления наркотиков. Повышенная тревожность выступала в качестве основного и неспецифического психопатологического маркера общего ухудшения психического состояния. Абстинентная фобия была обнаружена почти во всех клинических наблюдениях, в зависимости от дозы употребляемого героина.

**Ключевое слово** Пациенты, субдепрессивный - доисторический, человеческий, неврозоподобный, режим, агрессивность, грубость, эгоцентризм.

A significant increase in the incidence of heroin addiction in the last decade has led to the appearance of numerous works devoted to the study of various aspects of this problem. Classical and modern descriptions of mental disorders in patients, first of all, represent an analysis of affective and personality disorders in individuals, while neurosis-like disorders in individuals suffering from opioid

addiction remain practically unexplored. Taking into account The purpose of this study is to study the features of the clinic of postabstinent neurosis-like states in heroin addiction.

The objective of the study is to study the features of neurosis-like disorders with heroin addiction in the post-withdrawal period. We examined 92 patients with heroin addiction who are on inpatient treatment. Structural-syndromic differences between the groups consisted in the proportions of severity of allergic, affective, somatovegetative, senesto-hypochondriac, anxiety, behavioral disorders. Depending on the presence and predominance of psychopathological symptoms in the clinical picture, we identified 3 variants of neurosis like disorder in patients with heroin addiction in the post-withdrawal period:

- 1) astheno-adyamic variant
- 2) anxiety-phobic variant
- 3) subdepressive-dysphoric variant.

The asthenodynamic variant, manifested by increased fatigue, as well as irritable weakness, unstable, usually low mood, was detected in 34 patients. Patients are characterized by hyperesthesia – intolerance to common irritants, headaches, sleep disorders, vegetative disorders. In severe cases, they can be accompanied by passivity and apathy. It should be noted that in the postabstinent period, type 1 of neurosis-like disorders mainly included clinical manifestations of type 1 AS. Remission up to 7-8 months formed in 13 people, the rest resumed anesthesia immediately in the PASS after coming out of acute withdrawal syndrome.

The anxiety-phobic variant was detected in 22 patients. Patients very definitely complain about the "craving" for heroin, vividly and in detail describe the attraction to the drug, ask for help, they are dominated by unconscious anxiety, vivid pictures of drug use appear in their dreams. Increased anxiety acted as the main and non-specific psychopathological marker of the general deterioration of the mental state.

Withdrawal phobia was found in almost all clinical observations, depending on the dose of heroin used. Subdepressive-dysphoric variant in the postabstinent period was noted in 36 patients. On the 14th-19th days of treatment in the hospital, patients begin to complain of weakness and malaise, are burdened by staying in the clinic, feel depressed, a sense of unbearability of existence, avoid contacts, are indifferent to the environment. Some patients were they tend to conflict with others, constantly expressed dissatisfaction with treatment, procedures, staff, the behavior of relatives, were in a depressed mood, they responded to them with bitterness. At the same time, the patients denied that they had a craving for the drug. This condition was manifested by psychopathic behavior – insubordination to the regime, aggressiveness, rudeness, egocentrism, excessive ambitions, indifference to the opinions of others, lack of sympathy for the tears of relatives. Reduction of depressive symptoms and explosive reactions occurred by the 20-22 day of drug withdrawal. Thus, neurosis-like disorders in the post-withdrawal period of heroin addiction are the main link in the formation of remission.

Our data showed that, in the asthenodynamic variant, symptoms quickly regressed, and in the anxiety-phobic variant, symptoms manifested moderately with long-term obsessive-compulsive disorders, and in the subdepressive-dysphoric variant, neurosis-like disorders had a more pronounced and prolonged character.

**List of Literature**

1. Nazarova, F. I. (2022). SOG'LOM FARZAND OILA QUVONCHI. Scientific progress, 3(2), 1010-1015.
2. Ihomovna, N. F. (2022). DORIVOR O'SIMLIKLARNING O'ZBEKISTONDAGI AHAMIYATI. BARQARORLIK VA YETAKCHI TADQIQOTLAR ONLAYN ILMIIY JURNALI, 507-512.
3. Ihomovna, F. N. (2022). LATE SEIZURES AND CONSEQUENCES OF EPILEPSY IN YOUNG CHILDREN. Conferencea, 219-223.
4. Ihomovna, F. N. (2022). RESPONSIBILITY OF PARENTS BEFORE THE OFFSPRING. Conferencea, 441-446.
5. Nazarova, F. (2022). Qaridoshlar orasidagi ofat. Scientific progress, 3(1), 663-669.
6. Cepoi V., Onofriescu M., Segall L., Covic A. The prevalence of chronic kidney disease in the general population in Romania: a study on 60,000 persons. Int. Urol. Nephrol. 2012; 44: 213—20.
7. Crews D.C., Plantinga L.C., Miller E.R. et al. Prevalence of chronic kidney disease in persons with undiagnosed or prehypertension in the United States. Hypertension. 2010; 55: 1102—9.
8. Abdullayeva, M. (2019). Clinical efficacy of montelukast (l-montus kid®) in the control of Mild persistent bronchial asthma in children. Journal of Critical Reviews, 7(5), 2020.
9. Шамсиева, Э. Р., & Ташматова, Г. А. (2022). Деструктивно-воспалительная патология суставов у детей до 16 лет (Doctoral dissertation, England).
10. Шамсиева, Э. Р. (2022). Клинические проявления семейного нефротического синдрома у детей (Doctoral dissertation, Россия).
11. Шамсиева, Э. Р. (2022). Клинические особенности течения различных форм ювенильного ревматоидного артрита у детей.
12. Шамсиева, Э. Р. (2004). Клинико-патогенетическое обоснование сочетанного применения кобавита с сернокислой медью и лазерного воздействия в комплексном лечении пневмонии у детей раннего возраста. Актуальные проблемы современной науки, (1), 165-166.
13. Файзиева, У. Р., & Сатибалдиева, Н. Р. (2016). Специфика проблемного обучения студентов медицинских вузов по предмету педиатрия. Современные инновации, (2 (4)), 21-24.
14. Файзиева, У. Р., Сатибалдиева, Н. Р., & Ахмедова, Г. Х. (2016). Новые инновационные технологии по предмету Сестринское дело по педиатрии. European science, 3, 13.
15. Tatochenko, V. K. (2021). Community-acquired pneumonia in children— problems and solutions. Rossiyskiy Vestnik Perinatologii i Pediatrii (Russian Bulletin of Perinatology and Pediatrics), 66(1), 9-21.
16. Файзиева, У. Р., & Худойкулова, Э. А. (2017). Эффективность применения препарата АкваДЗетрима при рахите. Интерактивная наука, (12), 75-77.
17. Худойкулов, Э. А., Сатибалдиева, Н. Р., & Файзиева, У. Р. (2016). Эффективность применения метаболитов на фоне комплексной терапии у детей с пневмонией. Современные инновации, (3 (5)), 57-59.
18. Халматова, Б. Т., Сотиболдиева, Н. Р., & Абдуллаева, Д. Т. (2010). Отдаленные последствия бронхообструктивного синдрома у детей. Врач-аспирант, 43(6), 57-61.
19. Chorlieva, Z. Y., Dzhuraev, I. B., Fayzieva, U. R., Satibaldiyeva, N. R., & Ashurova, A. S. (2021). Influence of Environmental Indicators on the Development of Broncho-pulmonary Pathology in Children. European Journal of Molecular & Clinical Medicine, 7(11), 4419-4425.

20. Umurov, F. F., Amonova, M. M., & Sultanova, D. B. (2020). Improvement of wastewater treatment sorption-coagulation-flocculation method. *European Journal of Molecular and Clinical Medicine*, 7(8), 1599-1604.
21. Амонова, М. М. (2017). ИЗУЧЕНИЕ РЕОЛОГИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ШЛИХТУЮЩЕЙ ПОЛИМЕРНОЙ КОМПОЗИЦИИ НА ОСНОВЕ КРАХМАЛА И ПОЛИАКРИЛАМИДА. *Вестник магистратуры*, (2-1 (65)), 19-20.
22. Amonova, M. M., Ravshanov, K. A., & Amonov, M. R. (2019). Studying the doses of coagulants in the treatment of textile waste water. *Universum: chemistry and biology (electronic scientific journal)*.- Moscow, (6), 60.
23. Амонова, М. М., & Мухиддинов, Б. Ф. (2021). ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ КОНЦЕНТРАЦИИ КОАГУЛЯНТНОВ И АДСОРБЕНТОВ ПРИ ОЧИСТКЕ СТОЧНЫХ ВОД ТЕКСТИЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА. *Universum: технические науки*, (5-4 (86)), 10-15.
24. Амонова, М. М., & Ахророва, М. А. (2016). Физико-химические и технологические характеристики буровых композиционных растворов. *Учёный XXI века*, (4-4 (17)), 21-23.
25. Амонова, М. М., & Амонова, М. М. (2022). ОСОБЕННОСТИ КОМПЛЕКСНОЙ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД ТЕКСТИЛЬНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ. *Galaxy International Interdisciplinary*
26. Abdullayeva, M. (2019). Clinical efficacy of montelukast (l-montus kid®) in the control of Mild persistent bronchial asthma in children. *Journal of Critical Reviews*, 7(5), 2020.
27. Шамсиева, Э. Р., & Ташматова, Г. А. (2022). Деструктивно-воспалительная патология суставов у детей до 16 лет (Doctoral dissertation, England).
28. Шамсиева, Э. Р. (2022). Клинические проявления семейного нефротического синдрома у детей (Doctoral dissertation, Россия).
29. Шамсиева, Э. Р. (2022). Клинические особенности течения различных форм ювенильного ревматоидного артрита у детей.
30. Шамсиева, Э. Р. (2004). Клинико-патогенетическое обоснование сочетанного применения кобавита с сернокислой медью и лазерного воздействия в комплексном лечении пневмонии у детей раннего возраста. *Актуальные проблемы современной науки*, (1), 165-166.
31. Файзиева, У. Р., & Сатибалдиева, Н. Р. (2016). Специфика проблемного обучения студентов медицинских вузов по предмету педиатрия. *Современные инновации*, (2 (4)), 21-24.
32. Файзиева, У. Р., Сатибалдиева, Н. Р., & Ахмедова, Г. Х. (2016). Новые инновационные технологии по предмету Сестринское дело по педиатрии. *European science*, 3, 13.
33. Tatochenko, V. K. (2021). Community-acquired pneumonia in children– problems and solutions. *Rossiyskiy Vestnik Perinatologii i Peditrii (Russian Bulletin of Perinatology and Pediatrics)*, 66(1), 9-21.
34. Файзиева, У. Р., & Худойкулова, Э. А. (2017). Эффективность применения препарата АкваДЗетрима при рахите. *Интерактивная наука*, (12), 75-77.
35. Худойкулов, Э. А., Сатибалдиева, Н. Р., & Файзиева, У. Р. (2016). Эффективность применения метаболитов на фоне комплексной терапии у детей с пневмонией. *Современные инновации*, (3 (5)), 57-59.
36. Халматова, Б. Т., Сотиболдиева, Н. Р., & Абдуллаева, Д. Т. (2010). Отдаленные последствия бронхообструктивного синдрома у детей. *Врач-аспирант*, 43(6), 57-61.

37. Chorieva, Z. Y., Dzhuraev, I. B., Fayzieva, U. R., Satibaldiyeva, N. R., & Ashurova, A. S. (2021). Influence of Environmental Indicators on the Development of Broncho-pulmonary Pathology in Children. *European Journal of Molecular & Clinical Medicine*, 7(11), 4419-4425.
38. Umurov, F. F., Amonova, M. M., & Sultanova, D. B. (2020). Improvement of wastewater treatment sorption-coagulation-flocculation method. *European Journal of Molecular and Clinical Medicine*, 7(8), 1599-1604.
39. Амонова, М. М. (2017). ИЗУЧЕНИЕ РЕОЛОГИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ШЛИХТУЮЩЕЙ ПОЛИМЕРНОЙ КОМПОЗИЦИИ НА ОСНОВЕ КРАХМАЛА И ПОЛИАКРИЛАМИДА. *Вестник магистратуры*, (2-1 (65)), 19-20.
40. Amonova, M. M., Ravshanov, K. A., & Amonov, M. R. (2019). Studying the doses of coagulants in the treatment of textile waste water. *Universum: chemistry and biology (electronic scientific journal)*.- Moscow, (6), 60.
41. Амонова, М. М., & Мухиддинов, Б. Ф. (2021). ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ КОНЦЕНТРАЦИИ КОАГУЛЯНТНОВ И АДСОРБЕНТОВ ПРИ ОЧИСТКЕ СТОЧНЫХ ВОД ТЕКСТИЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА. *Universum: технические науки*, (5-4 (86)), 10-15.
42. Амонова, М. М., & Ахророва, М. А. (2016). Физико-химические и технологические характеристики буровых композиционных растворов. *Учёный XXI века*, (4-4 (17)), 21-23.
43. Амонова, М. М., & Амонова, М. М. (2022). ОСОБЕННОСТИ КОМПЛЕКСНОЙ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД ТЕКСТИЛЬНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ. *Galaxy International Interdisciplinary*.