



## ОСОБЕННОСТИ ПСИХОСОМАТИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ДЕТЕЙ С ХРОНИЧЕСКИМ ГЛОМЕРУЛОНЕФРИТОМ

**Н.Р.Сатибалдиева**

*Ташкентская медицинская академия*

Развитие ребенка в условиях тяжелой соматической патологии не может не сказаться на формировании его личности, особенностях взаимоотношений с родителями, сверстниками, учебной деятельности и возможностях адаптации в целом. С другой стороны, наличие хронической патологии оказывает существенное влияние на особенности функционирования центральной нервной системы (ЦНС), что в свою очередь определяет специфику течения болезни, придавая ему психосоматическую окраску. Среди хронических заболеваний одно из ведущих мест занимают болезни мочевыводящей системы, среди которых особенно актуальной в последние годы является хронический гломерулонефрит.

**Цель исследования.** Изучить особенности психосоматического состояния детей с хроническим гломерулонефритом.

**Материал и методы.** Нами обследовано 36 детей с хроническим гломерулонефритом в возрасте от 6 до 16 лет. Диагноз был подтвержден комплексом лабораторных и инструментальных методов исследования. Для оценки особенностей психосоматического состояния детей, страдающих хронической болезнью почек, нами использовался адаптированный детский опросник Айзенка.

**Результаты и обсуждение.** При определении психосоматического состояния детей с хронической болезнью почек мы обращали внимание на степень субъективной удовлетворенности детей собой и своей жизнью в заданных социальных условиях. Результаты проведенного исследования показали, что у детей с хронической болезнью почек отмечается выраженное однонаправленное снижение большинства показателей психосоматического состояния. Так, более чем половина детей (55,6%) оценили свою физическую активность сниженной. Около 1/3 (36,1%) больных выявлено снижение эмоционального статуса. У 16,7% обследованных отмечается ограничение контакта со сверстниками. Ухудшение успеваемости в школе и снижение интереса к учебной деятельности отмечалось у 25% опрошенных детей. В результате исследования было выявлено, что вышеуказанные изменения оказывают значительное влияние на ограничение возможностей этих детей относительно их здоровых сверстников, т.е. было отмечено снижение качества социального статуса у 58,3% обследованных детей. По данным наших исследований хронически больной ребенок, испытывает потребность быть «правильным» и «включенным» в социальную активность.

**Вывод.** Наличие хронической соматической патологии почек ведет к снижению уровня психических возможностей ребенка в осуществлении деятельности, к



ограничению контактов с другими детьми, изменению объективного места, занимаемого в жизни.

### СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ:

1. B.T. Khalmatova, G.A. Tashmatova Prevalence of symptoms of bronchial asthma in children under 5 years old // Ministry of Health of the Republic of Belarus Educational Institution "Gomel State Medical University" - P. 109-111.

2. Kudratova Z. E., Mukhammadieva L. A., Kuvandikov G. B. Features of the etiopathogenesis of obstructive bronchitis and laryngotracheitis caused by atypical microflora // Achievements of science and education. – 2020. – no. 14. – S. 71-72.

3. Ruina O. V. et al. Clinical and economic features of antibiotic therapy for acute obstructive bronchitis in children // Scientific dialogue: Questions of medicine..

4. Ryvkin AI et al. Clinical and functional characteristics of various types of acute obstructive bronchitis in young children // Topical issues of prevention, diagnosis and rational therapy of childhood diseases. -2017. - S. 90-92.

5. Kholzhigitova M. B. et al. Clinical and bronchoscopic characteristics of the inflammatory process in patients with chronic obstructive bronchitis // Problems of science and education. – 2019. – no. 25 (74).

6. Allayarova S. D., Yusupova M. A. Differential diagnostic criteria for obstructive bronchitis associated with various infections of the respiratory tract in children // Scientific dialogue: Young scientist. - 2017.- S. 10-12.

7. Tashmatova G.A. Khalmatova B.T. Modern methods for diagnosing the function of external respiration in children with bronchial asthma // Bulletin of the Tashkent Medical Academy - 2021. - P. 164-167.

8. Mirrakhimova M.H., Nishanbaeva N.Y., Clinical Manifestations Of Connective Tissue Dysplasia In Children With Glomerulonephritis //Journal of Pharmaceutical Negative Results/Volume 13/Special Issue 9 | 2022,rr.4203-4205

9. Nishanbayeva N.Yu., Mirraximova M.X. Bolalarda atopik dermatitda oshqozon ichak traktidagi klinik laborator o'zgarishlarni aniqlash, tashxislash va davolash tamoyillarini takomillashtirish //«Tibbiyotda yangi kun» 6(38/1)2021 ISSN 2181-712X. EISSN 2181-2187 pp.720-726.