

ОПРЕДЕЛЕНИЕ УРОВНЯ ШКОЛЬНОЙ ТРЕВОЖНОСТИ У ДЕТЕЙ

Деворова М.Б.,

Ташкентский педиатрический медицинский институт Ташкент, Узбекистан

Актуальность

Школьный возраст – наиболее уязвимый в плане формирования тревожных расстройств, возникающих при непосредственном воздействии или угрозе окружающей среды, характеризуется изменениями психоэмоциональной сферы и нарушением физического здоровья.

Цель исследования

Оценка факторов, ассоциированных с тревожностью у детей школьного возраста.

Материалы и методы

В исследовании приняли участие 70 школьников г.Ташкента. Проводились обследование и анкетирование детей с использованием опросника тревожности БМАБ. Определение уровня школьной тревожности среди детей, выявление соматической патологии у тревожных детей, а также других социальных факторов, ассоциированных с формированием тревожных состояний у школьников.

Результаты и их обсуждение

Все дети разделены на 2 группы: І – с высоким уровнем тревожности (п = 48, 69 %), ІІ – с низким (п = 12, 31 %). Среди факторов, ассоциированных с тревожностью и преобладавших в І группе, достоверно чаще отмечались избыточный рост и масса тела (р < 0,01), синдром дисплазии соединительной ткани, аллергические болезни (р < 0,001), оперативные вмешательства в анамнезе (р < 0,02), отягощенная наследственность по аллергической патологии (р < 0,01), лечение в стационаре (р < 0,01), удовлетворительная успеваемость (р < 0,02).

Выводы

В результате исследования можно сформировать портрет школьника с высоким уровнем тревоги: это ребенок с избыточной массой тела, признаками синдрома дисплазии соединительной ткани, аллергией, оперативными вмешательствами и отягощенной наследственностью по аллергии, проходивший лечение в стационаре. Определение уровня тревожности с последующей коррекцией важно не только для практического врача в целях дополнительной терапии тревожных расстройств, выявленных в ходе работы у детей с аллергической патологией, но и для учителя в целях профилактики поведения и повышения успеваемости.

II конгресс детских врачей РУз с международным участием «Актуальные вопросы практической педиатрии»



Библиографические ссылки:

- 1. Деворова М.Б, Номозов Ф.Т// Лихорадка неясного генеза у детей". Материалы XVII научно-практической конференции молодых ученых и студентов ГОУ "ТГМУ им. Абуали ибни Сино" с международным участием, Том 1,29 апреля 2022 г. Душанбе (Dushanbe) стр112-113.
- 2. Балаболкин И. И. Современные представления о патогенезе и принципах терапии
- 3. Деворова М.Б., Шомансурова Э.А., Улугов А.И.// Особенности физического развития дошкольников с аллергическими респираторными заболеваниями. №2 Педиатрия журнали 2022 йил июль
- 4. Деворова M.Б. Current aspects of treatment and complications of covid in children with allergic diseases (literary review) World Bulletin of Public Health (WBPH). Журналы Scholar Express. Available Online at: https://www.scholarexpress.netVolume-22, May 2023. Берлин, Германия стр 33-36.
- 5. Devorova M.B., Mavlyanova D.A// Current Problems and Methods For Prevention of Allergic Pathology in Children. Volume: 04 Issue: 05 | Sep-Oct 2023. ISSN: 2660-4159 ctp.806-809
- 6. Abdusalamovna, Agzamova Shoira. "Factor analysis of cause-effect relationship of fetal infections of children by the agents of TORCH-complex." European science review 5-6 (2015): 43-46.
- 7. Файзиев, Абитджан Нишанович. "Иммунологический статус детей раннего возраста с бронхиальной астмой при недифференцированной дисплазии соединительной ткани." Молодой ученый 16 (2017): 92-94.
- 8. Турдиева, Ш. Т., Г. Р. Насирова, and Д. К. Ганиева. "Возможности ингаляционной бактериофаготерапии при лечении детей с острым тонзиллитом." Медицинский совет 17 (2021): 86-93.
- 9. Махкамова, Г. Т. "Межкультурные измерения ценностных ориентаций языка, дискурса и поведения." Toshkent: Taffakkur Qanoti (2012).
- 10. Ergasheva, N., Y. Madjidova, and B. Ergasheva. "Disorders of defecation in children with spinal pathology." EUROPEAN JOURNAL OF NEUROLOGY. Vol. 22. 111 RIVER ST, HOBOKEN 07030-5774, NJ USA: WILEY, 2015.
- 11. Хасанова, Гузалия Марсовна, and Шоира Абдусаламовна Агзамова. "ЭкЗоГенно-конСтитуционаЛьное ожирение і Степени у детеЙ: киШеЧнаЯ микроБиота и маркеры СиСтемноГо воСпаЛениЯ." FORCIPE 5.S2 (2022): 524-525.
- 12. Улугов, А. И., and Ж. Ж. Бутаев. "Биофизические свойства мембраны эритроцитов при респираторных аллергических заболеваниях у детей." Врач-аспирант 62.1.4 (2014): 556-561.
- 13. Ганиева, Д., Шайхова, М., Каримова, Д., & Хасанова, Г. (2023). Болаларда метаболик синдром. Педиатрия, 1(1), 415-419.
- 14. Cheol-Ho, B., Young-Heon, L., Diuraeva, G., & Euy-Sung, C. (2005). A study on the characteristics of total heat exchanger under various conditions. Korean Journal of Air-Conditioning and Refrigeration Engineering, 17(10), 891-897.
- 15. Акбарова, Г., Г. Джураева, and Ф. Валиев. "Социальновоспитателные особенности использования инновационны х терминов в сфере физического воспитания и спорта." in Library 20.1 (2020): 158-161.