

\* \* \*

## НАРУШЕНИЯ РЕЧИ У ДЕТЕЙ ДОШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТА ПРИ НОРМАЛЬНОМ СЛУХЕ

Бахарева В.С., Гуськов А.О., Кузнецова В.С., Бахарева О.Н.

Научный руководитель: проф. Л.В. Чичановская

Тверской государственной медицинской университет  
Минздрава России, Тверь, Россия

**Ключевые слова:** *дети; речевые нарушения; нормальный слух; дошкольный период; тревожно-депрессивные нарушения*

**Актуальность.** Нарушения речи у детей при нормальном слухе и сохранном интеллекте нередко выявляются в дошкольном периоде и обнаруживаются дефектологами и логопедами при прохождении профилактических осмотров для оформления медицинской документации в школу. Цель работы: определить особенности нарушений речи у детей дошкольного возраста при нормальном слухе и сохранном интеллекте.

**Материалы и методы.** Обследовано 43 ребёнка с разными признаками речевых нарушений. Средний возраст детей составил  $6,4 \pm 1,2$  года. Все дети были осмотрены педиатром, неврологом, оториноларингологом и логопедом. У всех детей выявлены нормальный слух и отсутствие интеллектуальных отклонений. Оценка психоэмоционального фона проводилась по шкале тревожности Сирса.

**Результаты.** Нарушения речи разной степени выраженности чаще определялись у мальчиков ( $n = 27$ ), чем у девочек ( $n = 16$ ). При этом оказалось, что уровень тревоги у мальчиков был значительно повышен и составил  $32,2 \pm 0,9$  балла, а среди девочек —  $27,1 \pm 0,4$  балла. Среди нарушений речи часто встречалась дислалия (нарушение звукопроизношения) — у 18 детей, заикание (логоневроз, сбой темпоритма речи) — у 8, реже отмечались дизартрия (нарушения моторики артикуляционного аппарата) — у 7, брадилалия (замедленный темп речи) — у 5. При этом ринолалия (сложности с произношением из-за врождённых морфологических нарушений носоглотки) были выявлены у 2 детей, а тахилалия (учащение моторики речи) — у 3.

**Заключение.** Анализ нарушений речи на приёме логопеда во время рутинного профилактического осмотра детей перед поступлением в школу выявил преобладание дислалии и заикания над другими речевыми нарушениями. Причём нарушения речи, которые сопровождались высоким уровнем тревоги, чаще выявлялись у мальчиков.

\* \* \*