



## ПРОЯВЛЕНИЕ СИНДРОМА ДИСПЛАЗИИ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ ТКАНИ ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВОЙ ОБЛАСТИ У ДЕТЕЙ Г. ИЖЕВСКА

Сосулина Л.Л., Мосеева М.В., Тимофеева Е.С., Фаррахова Р.И.

Ижевская государственная медицинская академия

Ижевск, Россия

**Введение.** Дисплазия соединительной ткани (ДСТ) представляет большую группу наследственной патологии и широко распространена в популяции. Ее признаки встречаются как у больных, так и у здоровых лиц в виде отдельных симптомов или стертых форм.

**Цель.** Выявить наличие фенотипических признаков ДСТ челюстно-лицевой области у подростков г. Ижевска

**Материалы и методы.** На основании добровольного информированного согласия обследовано 33 подростка в возрасте 14-17 лет (12 мальчиков и 21 девочка), проходивших лечение в Республиканской детской клинической больнице. Группу сравнения составили 36 подростков аналогичного возрастно-полового состава.

**Результаты.** По данным амбулаторных карт установлено, что все дети с данным синдромом относились к 2 и 3 группе здоровья, и для них было характерно дисгармоничное развитие. У каждого второго ребенка отмечалась сопутствующая соматическая патология. Наиболее распространенными были заболевания опорно-двигательного аппарата (нарушения осанки, сколиоз, плоскостопие, изменение формы грудной клетки), являющиеся проявлением мезенхимальных дисплазий. Также у детей диагносцированы заболевания желудочно-кишечного тракта воспалительного генеза, мочевыводящей и дыхательной систем.

Наиболее часто диагностируемой стоматологической патологией у детей исследуемой группы оказалось мелкое преддверие полости рта. Аномалии прикрепления уздечек губ и языка также встречались достоверно чаще, чем у пациентов группы сравнения ( $p<0,05$ ).

Зубочелюстные аномалии наблюдались в  $10,00\pm5,5\%$  у практически здоровых детей против  $59,3\pm9,3\%$  у детей исследуемой группы ( $p<0,05$ ): чаще всего отмечены глубокая резцовая окклюзия и дистальный прикус, а также скученное положение зубов в переднем отделе нижней челюсти.

**Заключения.** Подростки с ДСТ соматически отягощены, имеют признаки дисплазии соединительной ткани различной степени выраженности, и определенные стоматологические изменения. Малые признаки ДСТ могут служить сигналом тревоги, ибо за стоматологическими масками могут скрываться изменения в строении сердца. Это позволяет рассматривать диспансеризацию у врача-стоматолога как своеобразный скрининг для выявления синдрома дисплазии соединительной ткани.