

АНОМАЛИИ ОККЛЮЗИИ У ДЕТЕЙ С РЕЧЕВЫМИ НАРУШЕНИЯМИ

Царёва Т.Г., Эстрова П.А., Лапоникова А.В.

Российский университет дружбы народов,
кафедра стоматологии детского возраста с курсом ортодонтии,
ФГУ Клинического центра оториноларингологии РЗ, г. Москва

Часто у детей с нарушением речи обнаруживается патологическая окклюзия. Зубочелюстная система принимает непосредственное участие в формировании речи. Ранее выявление и лечение аномалии окклюзии способствует коррекции речевых нарушений.

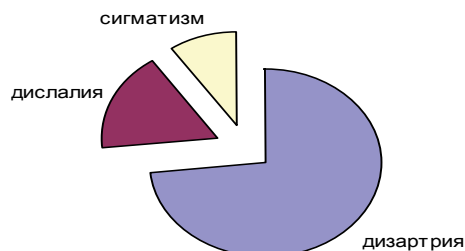
Цель работы: изучить распространённость аномалии окклюзии у детей с нарушением речи.

Материалы и методы исследования. В школе № 1385 г. Москвы было обследовано 120 детей в возрасте от 6 до 10 лет. Из них у 20 детей выявлены нарушения речи: устной речи – у 18 детей (90%), письменной (дисграфия) – у 2 (10%). Логопедический диагноз – дизартрия был поставлен у 10 детей (50%), дислалия – у 3 (15%), сигматизм – у 3 (15%), другие нарушения речи – у 2 (10%). Ортодонтическое обследование группы детей с речевыми нарушениями выявило носовой тип дыхания у 1 (5%), смешанный – у 7 (35%), ротовой – у 12 (60%). Инфантильный тип глотания встречается у 18 (90%) детей. Вредные привычки, способствующие формированию патологической окклюзии, отмечены у 8 (40%). Парафункция языка обнаружены у 1 (5%), парафункция круговой мышцы рта – у 6 (30%). Укороченная уздечка языка – у 15 (75%). Высокий нёбный свод – у 9 (45%). У 13 детей была обнаружена аномалия окклюзии: дистальная окклюзия – у 10 (77%), мезиальная – у 2 (15%), перекрёстная – у 1 (8%). Дистальная окклюзия в сочетании с дизартрией встречается у 8 (62%). Дистальная окклюзия и дислалия – у 2 (15%). Дистальная окклюзия и сигматизм – у 1 (8%).

Распространённость аномалий окклюзии у детей 6-10 лет с речевыми нарушениями



Распространённость речевых нарушений у детей 6-10 лет с дистальной окклюзией



Вывод: сочетание речевых нарушений и аномалии окклюзии встречается в 65% случаев. Дистальная окклюзия является наиболее распространённой среди других патологий окклюзии. Наиболее частым диагнозом логопеда является дизартрия. Дистальная окклюзия встречается у 80% детей с дизартрией.

ЛИТЕРАТУРА

1. Журнал научных статей. Здоровье и образование в XXI веке. 2007. Т. 9. № 4.
2. Журнал научных статей. Здоровье и образование в XXI веке. 2006. Т. 8. № 4.
3. Журнал научных статей. Здоровье и образование в XXI веке. 2005. Т. 7. № 4.
4. Журнал научных статей. Здоровье и образование в XXI веке. 2004. Т. 6. № 4.
5. Журнал научных статей. Здоровье и образование в XXI веке. 2003. Т. 5. № 4.
6. Журнал научных статей. Здоровье и образование в XXI веке. 2002. Т. 4. № 4.
7. Журнал научных статей. Здоровье и образование в XXI веке. 2001. Т. 3. № 4.
8. Журнал научных статей. Здоровье и образование в XXI веке. 2000. Т. 2. № 4.
9. Электронный научно-образовательный вестник «Здоровье и образование в XXI веке». URL: <http://e-pubmed.org/isu.html>. 2007. Т. 9. № 12.
10. Электронный научно-образовательный вестник «Здоровье и образование в XXI веке». URL: <http://e-pubmed.org/isu.html>. 2006. Т. 8. № 12.
11. Электронный научно-образовательный вестник «Здоровье и образование в XXI веке». URL: <http://e-pubmed.org/isu.html>. 2005. Т. 7. № 12.
12. Электронный научно-образовательный вестник «Здоровье и образование в XXI веке». URL: <http://e-pubmed.org/isu.html>. 2004. Т. 6. № 12.
13. Электронный научно-образовательный вестник «Здоровье и образование в XXI веке». URL: <http://e-pubmed.org/isu.html>. 2003. Т. 5. № 12.
14. Электронный научно-образовательный вестник «Здоровье и образование в XXI веке». URL: <http://e-pubmed.org/isu.html>. 2002. Т. 4. № 12.
15. Электронный научно-образовательный вестник «Здоровье и образование в XXI веке». URL: <http://e-pubmed.org/isu.html>. 2001. Т. 3. № 1.
16. Электронный научно-образовательный вестник «Здоровье и образование в XXI веке». URL: <http://e-pubmed.org/isu.html>. 2000. Т. 2. № 1.