

ЭТИОЛОГИЯ И МЕХАНИЗМЫ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ДИСФУНКЦИЙ ВИСОЧНО-НИЖНЕЧЕЛЮСТНОГО СУСТАВА

Бавлакова В.В., Сорокоумова Г.В.

Волгоградский государственный медицинский университет,
Кафедра стоматологии детского возраста, г. Волгоград

Анализ литературы и наши собственные клинические наблюдения позволяют сделать вывод о том, что дисфункция височно-нижнечелюстного сустава является полиэтиологическим заболеванием со сложным и многообразным механизмом развития.

Основными этиологическими факторами дисфункции являются: состояние мышц, окклюзии, элементов, образующих сам сустав, психоэмоциональный статус, травмы, воспалительные и невоспалительные заболевания, патологическая стираемость твердых тканей зубов.

Общепризнанным считается мнение об участии жевательных мышц в формировании симптомокомплекса дисфункции сустава, подтвержденное данными клинических и параклинических методов исследования.

Среди окклюзионных нарушений ведущее место отводится дефектам зубных рядов, особенно в боковых отделах. Происходит смещение головки нижней челюсти кзади, сужение задней суставной щели, изменение взаимоотношения головки и суставного диска.

Дефекты зубных рядов и их протяженность оказывают влияние на степень минерализации костных элементов сустава: большим дефектам зубных рядов сопутствует большая убыль макроэлементов из неорганического матрикса, что объясняют снижением интенсивности обменных процессов при утрате зубов.

В патогенезе дисфункций травматического происхождения имеет значение перерастяжение суставной капсулы и связок височно-нижнечелюстного сустава.

Перечисленные механизмы дисфункции сустава являются патофизиологической основой для предлагаемых методов лечения.

Изучение природы заболеваний сустава базируется в основном на анализе факторов, способных оказать влияние на биомеханику зубочелюстного аппарата и, следовательно, самого сустава.

Многообразие этиологических факторов и вариантов развития дисфункции сустава в значительной степени объясняются особенностями его структуры и функции.

Каждый конкретный клинический случай проявления дисфункции височно-нижнечелюстного сустава требует тщательного сбора анамнеза, проведения диагностических, специальных и дополнительных методов исследования.

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