

ID: 2018-11-25-T-18550

Тезис

Жиренко А.Н., Ли А.В., Дёмин А.С.

**Связь патологий шейного отдела позвоночника с заболеваниями височно-нижнечелюстного сустава***ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России, кафедра травматологии и ортопедии**Научный руководитель: д.м.н. Левченко К.К.*

В последнее десятилетие формируется междисциплинарный взгляд на нозологические формы патологий, особенно локальные, опорно-двигательного аппарата в корреляции с общими патологическими изменениями всего скелета, в частности, биомеханики и тонуса мышц. Такие взаимосвязи хорошо иллюстрируют направления, именуемые нейроортопедией, остеопатией и прикладной кинезиологией. Современный взгляд на решение проблемы пациентов с дорсопатией мотивирует рассматривать организм пациента как единое целое и заниматься лечением сразу несколькими специалистами, примером служит комплексирование усилий неврологов, ортопедов и стоматологов.

Ряд авторов отмечают анатомическую и функциональную взаимосвязь между зубочелюстным аппаратом (ЗЧА) и шейным отделом позвоночника. Клинические исследования показали, что жевательные мышцы и мышцы шеи функционируют совместно стереотипным образом во время ритмических движений, что подтверждает зависимость их биоэлектрической активности от положения шейных позвонков.

В результате анализа влияния соматосенсорной информации ЗЧА на двигательную активность мышц шеи было выявлено, что пародонтальные рецепторы играют важную роль в контроле активности мышц шеи. Доказано, что синдром болевой дисфункции ВНЧС сопровождается выраженными системными нарушениями биомеханики опорно-двигательного аппарата (ОДА), в частности патологией шейного отдела позвоночника. Характер и степень выраженности патологии ОДА (от нарушений осанки к сколиозу III-IV степени тяжести) коррелирует с видом деформации прикуса по Энгля (Червоток А.Е. 2007 г.).

**Выводы.** При ортопедическом лечении пациентов с шейными дорсопатиями необходимо комплексное обследование на предмет заболеваний со стороны ВНЧС.

**Ключевые слова:** шейный отдел, ВНЧС, ортопедия