

Стоматология

ID: 2014-05-5-T-3233

Тезис

Ходорич А.С., Разаков Д.Х., Прошин А.Г.

Клинический опыт применения электронейростимуляции при лечении больных с деформациями зубных рядов, осложненными мышечно-суставной дисфункцией

ГБОУ ВПО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России

Актуальность данной тематики связана с высокой распространенностью деформаций зубных рядов, осложненной мышечно – суставной дисфункцией.

Цель: оценка эффективности применения динамической электронейростимуляции в комплексе лечения пациентов с деформациями зубных рядов, осложненными мышечно – суставной дисфункцией.

Материал и методы: обследование 38 пациентов в возрасте от 25 до 49 лет с деформациями зубных рядов, осложненными мышечно – суставной дисфункцией. Использовали клинические, рентгенологические и графические методы исследования; метод динамической электронейростимуляции аппаратом ДиаДЭНАС-ПК; медикаментозный метод (обезболивающие средства).

Результаты. Представлены сведения о возможностях и эффективности применения динамической электронейростимуляции при мышечно-суставной дисфункции. Применение динамической электронейростимуляции купирует болевой синдром при различной степени выраженности дисфункции, восстанавливая функцию жевательных мышц и височно-нижнечелюстного сустава.

Таким образом, при лечении пациентов с мышечно-суставной дисфункцией наиболее эффективным методом является – динамическая электронейростимуляция, так как при использовании именно этого метода купируется болевой синдром при различной степени выраженности дисфункции височно-нижнечелюстного сустава.

Ключевые слова: деформация, динамическая электронейростимуляция, мышечно-суставная дисфункция