

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Татарханова Н.В. на тему: "Электростимуляция по системе мигательного рефлекса в комплексном лечении больных с травматической нейропатией нижнечелюстного нерва после дентальной имплантации", представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.01.14 - Стоматология

Диссертационная работа Н.В. Татарханова посвящена изучению повышения эффективности консервативного лечения пациентов травматической нейропатией нижнечелюстного нерва после дентальной имплантации с применением метода электростимуляции по системе мигательного рефлекса.

Осложнение НАН проявляется в виде отсутствия или нарушения проводимости в зоне иннервации, развития болевого синдрома различной интенсивности и, по данным ряда авторов, составляет от 8% до 35% (Михайленко А.А., 2009; Елизаров В.А., 2013; Тарасенко С.В. и соавт., 2014).

Клинические проявления сенсорных нарушений при травматическом повреждении НАН, а также методы их лечения описаны в различных трудах (Рабинович С.А., 2010; Сирак С.В., 2011; Walfon J.H., 2000; Krauf R., 2002). Тем не менее, при повреждении НАН при проведении дентальной имплантации определена интeроперационная тактика врача при очевидной перфорации нижнечелюстного канала и симптоматическое лечение (Зорян Е.В., 2010; Васильев Ю.Л., 2011).

Отсутствие универсальной стратегии, диагностических критериев, а также единого алгоритма действий врача при развившемся осложнении свидетельствуют об актуальности данной темы.

Автором впервые определена степень нарушения проводимости тройничного нерва и стволовых структур и нарушения микроциркуляции в нижней челюсти в зависимости от локализации дентального имплантата в дистальном отделе нижней челюсти относительно нижнечелюстного нерва.

Впервые разработан и клинически обоснован метод электростимуляции

по системе мигательного рефлекса в комплексной терапии больных травматической нейропатией нижнечелюстного нерва.

Данные, представленные в диссертационном исследовании, могут быть использованы в работе врачей-стоматологов, неврологов, в учебном процессе подготовки студентов, врачей, клинических ординаторов, а также курсантов кафедр повышения квалификации врачей.

Практические рекомендации заслуживают внедрения в практику.

Автореферат диссертации Татарханова Н.В. на тему: "Электростимуляция по системе мигательного рефлекса в комплексном лечении больных с травматической нейропатией нижнечелюстного нерва после дентальной имплантации" содержит решение актуальной задачи- разработаны методы консервативного лечения пациентов с травматической нейропатией НАН после дентальной имплантации на основе применения в программе комплексного лечения электростимуляции по системе мигательного рефлекса и соответствует всем требованиям ВАК РФ, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24.09.2013, предъявляемым к кандидатским диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а сам автор заслуживает присуждения искомой степени по специальности 14.01.14 – Стоматология.

Д.М.Н.
зав. отделением терапевтической
стоматологии ФГБУ «ЦНИИС и ЧЛХ»
Минздрава России
119991, г. Москва, ул. Тимура Фрунзе, д. 16
Тел. 8(499)246-37-47
e-mail: zorina-cniiis@yandex.ru

Зорина О.А. Зорина

Подпись *Д.М.Н.* *М.Е. Гусева* заверяю
Ученый секретарь ФГБУ «ЦНИИС и ЧЛХ»
Минздрава России
к.м.н. *М. Е. Гусева*

