

КОМПЛЕКСНОЕ ЛЕЧЕНИЕ НЕВРАЛГИИ II И III ВЕТВЕЙ ТРОЙНИЧНОГО НЕРВА ОДОНТОГЕННОГО ГЕНЕЗА

Походенько-Чудакова И.О., д-р. мед. наук, профессор

Белорусский государственный медицинский университет

Известно, что невралгией именуют раздражение чувствительных волокон нерва, проявляющееся выраженным болевым синдромом (В.А. Карлов, 1991; С.М. Рассел, 2009). Число пациентов с невралгией II и III ветвей тройничного нерва одонтогенного генеза в последнее десятилетие продолжает увеличиваться. Неуклонно растет и число лиц со стойким болевым синдромом в челюстно-лицевой области, который приводит пациентов к значительной астенизации, и отстраняет их от сферы общественного производства.

Цель исследования: определить эффективность комплексного лечения невралгии II и III ветви тройничного нерва одонтогенного генеза с использованием рефлексотерапии.

Объекты и методы. Комплексное лечение по поводу невралгии II и III ветви тройничного нерва одонтогенного генеза проходили 28 человек, которые были разделены на две группы по 14 человек в каждой. Число лиц с поражением II и III ветви тройничного нерва в наблюдаемых группах было сопоставимым. Группе 1 применялся стандартный комплекс лечебных мероприятий. Пациентам группы 2 параллельно со стандартным лечением проводили курс рефлексотерапии — диадинамической электростимуляции в накожной проекции акупунктурных точек, состоявший из 10 сеансов, выполняемых ежедневно, либо через день.

Эффективность лечения оценивали на основании факта купирования болевого приступа и частоты развития стойкого болевого синдрома в отдаленном периоде (через 2 года).

Результаты. При окончании курса лечения болевой приступ был частично купирован у 4 (28,6 %) человек группы 1 и 6 (42,9 %) пациентов группы 2. Полностью купировать боль представилось возможным у 3 (21,4 %) человек группы 1 и 8 (57,1 %) больных группы 2. Через 2 года стойкий болевой синдром был констатирован у 3 (31,4 %) пациентов группы 1. В группе 2 подобных осложнений выявлено не было.

Вывод. Результаты исследования убедительно свидетельствуют об эффективности использования рефлексотерапии в составе комплексного лечения невралгии II и III ветвей тройничного нерва одонтогенного генеза.