

МОНО- И ПОЛИНЕВРОПАТИИ

Эффективность применения КВЧ у пациентов с тригеминальной невралгией. 52 пациента были разделены на две группы методом рандомизации: 1-ая группа - получала КВЧ-терапию, а 2-ая группа - плацебо в виде прикладывания неактивного КВЧ-генератора. Все пациенты получали еще и стандартное лечение. Из 27 пациентов 1-й группы у 19 резко снизилась интенсивность боли и частота приступов невралгии, а во 2-ой группе такой эффект наблюдался только у 4 из 25 пациентов.

Сообщается о высокой эффективности КВЧ-терапии как при моно-, так и при полиневропатиях. Отмечается противоболевой эффект и увеличение скорости проведения импульса по нервам.

Авторы	Публикация	Учреждение
Megdiatov R.S., Vasilenko A.M., Arkhipov V.V., Kislov V.Ya., Kolesov V.V., Smirnov V.F.	Use of a "Sharm" therapeutic-diagnostic system in complex therapy of trigeminal nerve neuralgia //Proceedings of the 10th Russian Symposium with international participation - Millimeter Waves in Medicine and Biology; M.: Russian Academy of Sciences 1995 p. 83-84.	Томский НИИ курортологии и физиотерапии МЗ РФ
Балчугов В.А., Полякова А.Г., Анисимов С.И., Ефимов Е.И., Корнаухов А.В.	КВЧ-терапия низкоинтенсивным шумовым излучением. - Н.Новгород: Изд-во ННГУ, 2002. - 192 с.	Нижегородский НИИ травматологии и ортопедии