

ГОЛОВНАЯ БОЛЬ

Обследовано и пролечено 227 больных с экзогенно-органическими поражениями головного мозга (травматического, сосудистого, инфекционно-токсического и сложного генеза). Все они получали обычную медикаментозную терапию. Пациенты основной группы (152 человека) дополнительно получали КВЧ-терапию. В контрольной группе было 75 человек.

У больных основной группы с органическим астеническим расстройством головная боль, головокружение, колебание артериального давления (АД) снимались сразу после сеанса КВЧ. К 5-6 процедуре АД более чем у 75% стабилизировалось (в контрольной группе - на 10-12 день), головная боль была менее интенсивной и быстро проходящей. Плавно исчезали астенические проявления. К 5-7 сеансу исчезала эмоциональная лабильность, гиперестезия, ночной сон восстанавливался с первых процедур. Некоторые пациенты засыпали во время сеанса. У больных с органическим аффективным расстройством - улучшение среднего балла по шкале MADRS было статистически значимо ($p=0,001$) более выраженным, чем в контроле. Депрессивные переживания становились лабильными, настроение выравнивалось вслед за улучшением общего состояния, исчезновением головных болей, у пациентов появлялась вера в лечение, ипохондрическая настроенность была более корригируемой. Дозы антидепрессантов, транквилизаторов и гипотензивных препаратов по сравнению с контрольной группой были снижены без последующего ухудшения состояния.

Эффективность КВЧ-терапии при головной боли показана на 186 больных. Отмечено полное прекращение или существенное уменьшение головной боли, сокращение частоты и продолжительности приступов - у 83% больных. У 15% больных симптомы заболевания уменьшились, но не исчезли полностью, для них потребовалось повторение курса. Без эффекта - 2%.

Авторы	Публикация	Учреждение
	Применение КВЧ-терапии в комплексной реабилитации больных с экзогенно-органическим поражением головного мозга: Методич.рекоменд. – Томск.	Томский НИИ психического здоровья, Томская областная психиатрическая больница, Томский НИИ курортологии и физиотерапии МЗ РФ
Мачерет Е.Л., Фиялка Б.Н., Коркушко А.О., паркиноза Т.П., Бабиченко Н.А.	Опыт использования ММ- волн в комплексном лечении больных с закрытой черепно-мозговой травмой с использованием методики многозональной КВЧ-терапии//10-й Российский симпозиум с международным участием "Миллиметровые волны в квантовой медицине"	Киевский институт усовершенствования врачей

<p>Попов Б.М., Альшанская Т.А.</p>	<p>Использование методов традиционной и нетрадиционной медицины в комплексном лечении головной боли//11-й Российский симпозиум с международным участием "Миллиметровые волны в квантовой медицине"</p>	<p>Отделение восстановительного лечения поликлиники ТМО-2, г. Усть-Илимск Иркутской обл.</p>
--	--	--