



JOURNAL OF ORAL MEDICINE AND CRANIOFACIAL RESEARCH

журнал стоматологии и краниофациальных исследований

Насретдинова Махзуна Тахсиновна,

Самаркандский медицинский институт Самарканд,Узбекистан

Григорьева Алла Александровна

Астраханский Государственный медицинский университет Астрахань, Россия

К ОЦЕНКЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ РЕФЛЕКСОТЕРАПИИ ВЕСТИБУЛЯРНЫХ ДИСФУНКЦИЙ



http://dx.doi.org/10.26739/2181-0966-2020-2-6

АННОТАШИЯ

Лечение различных форм вестибулярных дисфункции в настоящее время представляет трудности. Нами было использована рефлексотерапия в одном сеансе при использовании 7-8 точек, воздействие осуществляли по II тормозному методу. В настоящем сообщение приведены данные о результатах лечения 85 больных (мужчин 37, женщин 48) в возрасте от 30 до 62 лет с различными формами вестибулярной дисфункции: болезнь Меньера у 30, шейный остеохондроз - у 37, вестибулопатия сосудистого генеза у 11, вестибулопатия после вмешательств на стремени у 2 и после общеполостной операции на среднем ухе у 5 больных. Положительные результаты были получены у 20 из 35 больных с вестибулярными расстройствами при шейном остеохондрозе. Иглорефлексотерапию, как и другие виды рефлексотерапии, следует рассматривать как мощный, потенцирующий медикаментозное воздействие фактор при вестибулярной дисфункции. Ключевые слова: стабилометрия, вестибулопатия, аккупунктура, иглорефлексотерапия.

Насретдинова Махзуна Тахсиновна,

Самарқанд давлат медицина институти, Ўзбекистон Республикаси, Самарқанд шахри Григорьева Алла Александровна Астрахань Давлат тиббиёт университети,

астрахань давлат тиооиет университети, Астрахань, Россия Федерацияси

ВЕСТИБУЛЯР ДИСФУНКЦИЯЛАРДА РЕФЛЕКСОТЕРАПИЯ САМАРАДОРЛИГИНИ БАХОЛАШ

АННОТАЦИЯ

Хозирги вақтда вестибуляр дисфункциянинг турли шаклларини даволаш қийин кечмокда. Биз 7-8 нуқтадан фойдаланган қолда битта машғулотда рефлексотерапия қўлладик, таъсири 2 тўхталиш усули буйича амалга оширилди. Ушбу ҳисоботда 30 ёшдан 62 ёшгача бўлган 85 та беморларни (37 эркак, 48 та аёл) вестибуляр дисфункциянинг турли шакллари билан даволаш натижалари хакидаги маълумотлар келтирилган: меньер касаллиги билан 30 та, буйин остеохондрози билан 37 та, томирлар сабабли вестибулопатияси билан 11та, ўзанги пластинкадан кейинги вестибулопатияси 2 та ва 5 та беморда ўрта кулокдаги радикал операциясидан кейин. Буйин остеохондрозида вестибуляр бузилиши бўлган 35 беморнинг 20 тасида ижобий натижалар қайд этилди. Акупунктура бошқа рефлексотерапия турлари сингари, вестибуляр дисфункциядаги кучли дори—дармонларни кўчайтирувчи омил сифатида қараши керак.

Калит сузлар: стабилометрия, вестибулопатия, акупунктура, иглорефлексотерапия.

Nasretdinova Mahsun Tahirovna, Samarkand Medical Institute Samarkand, Uzbekistan Grigorieva Alla Aleksandrovna Astrakhan State Medical University Astrakhan, Russia



ON THE EVALUATION OF THE EFFECTIVENESS OF REFLEXOLOGY OF VESTIBULAR DYSFUNCTIONS

ANNOTATION

The treatment of various forms of vestibular dysfunction is currently difficult. We used reflexology in one session using 7-8 points, the effect was carried out according to the II inhibitory method.

This report presents data on the treatment results of 85 patients (men 37, women 48) aged 30 to 62 years with various forms of vestibular dysfunction: Meniere's disease at 30, cervical osteochondrosis at 37, vestibulopathy of vascular origin in 11, vestibulopathy after interventions on stapes in 2 and after general cavity surgery on the middle ear in 5 patients. Positive results were obtained in 20 of 35 patients with vestibular disorders in cervical osteochondrosis. Acupuncture, like other types of reflexology, should be considered as a powerful factor potentiating drug exposure in case of vestibular dysfunction.

Key words: stabilometry, vestibulopathy, acupuncture, acupuncture.

Лечение различных форм вестибулопатий, как известно, представляет значительные трудности. Многие авторы при данной патологии предлагают применять рефлексотерапию При вестибулярном синдроме, связанном с арахноидитом, многие зарубежные авторы рекомендуют акупунктуру [2,6]. Механизм действия рефлексотерапии при вестибулярных расстройствах полностью не раскрыт. Предполагают, что она способствует повышению общей резистентности неспецифической К внешним раздражителям, оказывает специфическое рефлекторное влияние на вестибулярную возбудимость и сосудистые реакции вертебробазилярной системы при раздражении определенных зон [1,3].

Целью исследования явилось оценить эффективность рефлексотерапии при вестибулярных дисфункциях. В настоящем сообщение приведены данные о результатах

лечения 85 больных (мужчин 37, женщин 48) в возрасте от 30 до 62 лет с различными формами вестибулярной дисфункции: болезнь Меньера у 30, шейный остеохондроз -37, вестибулопатия сосудистого генеза у 11, вестибулопатия после вмешательств на стремени у 2 и после общеполостной операции на среднем ухе у 5 больных. Все больные ранее длительно лечились медикаментозно с нестойким эффектом, ремиссии после лечения были неполными и непродолжительными не более 1,5 -- 2 мес. Аудиологическое исследование (аудиометр НА-31), проведенное у всех больных, включало пороговую тональную и речевую аудиометрию, определение порогов дифференциации прибавки интенсивности (ДП), SISI-тест, выявление латерализации звуковых частот и ультразвука. Кроме того, проводили отоневрологическое исследование, рентгенографию и компьютерную томографию шейного отдела позвоночника, исследование глазного дна, а также больных консультировал невропатолог. Для исследования функции статического равновесия как одного из важных интегральных показателей состояния вестибулярной

Иглорефлексотерапию использовали наряду традиционными методами медикаментозной терапии, направленной на подавление вегетативных рефлексов, улучшение микроциркуляции снижение эндолимфатического давления [1,7]. Для акупунктурного воздействия использовали следующие группы активных точек: аурикулярные - внутреннего уха, коры головного мозга, точку укачивания, симпатическую, почки, затылка, шень-мень; корпоральные локальные VB20, TR17-21, IG19, VB2; сегментарные -- T14, V10, V11; корпо- ральные отдаленные TR5, VB41, IG3, V62, MC6, RP4, G14, RP6, G111, E36.

системы до и после лечения проводили стабилометрическое

исследование.

В начале курса использовали ключевые и связующие точки на так называемых «чудесных» меридианах. В одном сеансе использовали 7-8 точек, воздействие осуществляли по II тормозному методу. Выбор облегчало использование акупунктурной диагностики: с помощью электротерапевтического аппарата «Элап» измеряли электрокожное сопротивление приведенных групп акупунктурных точек на меридианах, воздействие начинали с меридианов, показавших наименьшее электросопротивление. Курс лечения -10 сеансов, процедуры проводили ежедневно или через день повторные курсы через 2-3 нед, затем через полгода. 12 больных были обучены приемам точечно пальцевого массажа и проводили его в межкурсовой период или для купирования начальных проявлений вестибулярных кризов. Об эффективности проведенного лечения судили по стойкости и продолжительности ремиссий, а также по изменению статической устойчивости, регистрируемой в межприступный период.

При болезни Меньера (30 больных) у 12 больных удалось добиться ремиссии длительностью от 1,5 до 2лет (срок наблюдения), а у 11 больных - в течение года. Данные больные вернулись к труду. Помимо прекращения приступов головокружений у 17 больных отмечено улучшение слуха 10-15 дБ в речевом диапазоне, уменьшилась интенсивность субъективных шумов в ушах. Подтверждением положительного эффекта лечения в этой группе больных явилось улучшение функции статического равновесия со снижением модуля вектора среднего отклонения от субъективного центра тяжести с 30-35 до 14-16 мм.

У 7 больных болезнью Меньера положительный эффект оказался нестойким, приступы головокружения возобновились через 2-3 месяца, несмотря на повторные курсы лечения. 2 из указанных больных были переведены на инвалидность в связи с частыми приступами. Однако и у больных этой группы наблюдались временное улучшение статической устойчивости и уменьшение шума в ушах.

Положительные результаты были получены у 20 из 35 больных с вестибулярными расстройствами при шейном остеохондрозе. Акупунктуру у данных больных чередовали массажем шейно-воротниковой зоны, инъекциями папаверина, кавитона. При этом у 20 больных вестибулярные кризы прекратились, у остальных стали значительно реже, уменьшилась интенсивность шума в ушах, модуль вектора средних отклонений от субъективного центра тяжести при стабилометрии снизилась с 25-30 до 12-15 мм. У остальных больных эффект был кратковременным (у 7) или отсутствовал (у 8).

Хороший эффект в отношении снижения степени вестибулярной неустойчивости получен также при



сосудистых вестибулопатиях (у 9) после вмешательств на стремени по поводу отосклероза (у 2), а также после общеполостной операции на среднем ухе (у 5).

Приводим наблюдения, в которых иглорефлексотерапия в сочетании с медикаментозной терапией при различных формах вестибулярной дисфункции дала положительный эффект.

Больной К., 1971 года рождения, экономист, с 2015 года периодические беспокоят приступы головокружения, тошнота, рвота. В последние годы нарастают снижение слуха и шум в левом ухе. Приступы головокружения повторяются 2-3 раза в месяц. Лечился ранее в неврологическом стационаре, проведено несколько курсов медикаментозной терапии с временным эффектом. Аудиометрическое исследование: справа нормальный слух, слева снижение восприятия тонов по воздушной проводимости несколько меньшей степени по костной проводимости с латерализацией звука и правое ухо. а ультразвука левое. Слева же отмечены нарушение разборчивости речи, четкие проявления феномена ускоренного нарастания громкости (ФУНГ): ПД 0,4 дБ, SISI-тест 65 % при отсутствии этих проявлений справа. Отоскопических изменений нет, барофункция не нарушена с обеих сторон, При компьютерно- томографическом исследовании шейного отдела позвоночника, пирамид височных костей отклонений нет. Глазное дно в норме, в неврологическом статусе патологии не выявлено.

Стабилометрия: значительный разброс точек стабилограмы, модуль вектора средних отклонений от субъективного центра тяжести равен 22,9 мм. Установлен диагноз: болезнь Меньера. После второго курса иглорефлексотерапии в сочетании с приемом глицерина, внутривенным введением гидрокарбоната натрия приступы головокружения не возобновлялись в течение 8 месяцев (срок наблюдения). Улучшилась статическая устойчивость. Модуль вектора средних отклонений от субъективного центра тяжести снизился до 9,2 мм. Уменьшилась интенсивность субъективного шума в ушах.

Больной М. 1988 года рождения, в течение 5 лет отмечает приступы головокружения, тошноту, рвоту с нарушением устойчивости в межприступном периоде, в связи с чем не может работать по специальности (шофер). Проведено несколько курсов медикаментозной терапии без существенного эффекта.

Аудиометрическое исследование: двустороннее, более выраженное слева, снижение восприятия тонов по воздушной и костной проводимости, окклюзионные тесты положительные. латерализация звука в опыте Вебера в правое ухо. Имеет место четкие проявления функций слева: ПД 0.4 дБ, SISI-тест 85%

Стабилометрия: значительный разброс точек, свидетельствующий о нарушении статического равновесия, модуль вектора средних отклонений от субъективного центра тяжести равен 17,2 мм.

В неврологическом статусе - парез конвергенции, движения глазных яблок вызывают головокружение, болезненность вертебральных точек в области шеи и трапециевидных мышц, атаксия в позе Ромберга. На глазном дне артерии с уплотненными стенками, слегка сужены.

На рентгенограмме признаки деформирующего спондилеза. Установлен диагноз: шейный остеохондроз, хроническая вертебробазилярная сосудистая недостаточность с вестибулярным синдромом.

Больному проведен курс иглорефлексотерапин сочетаниии с приемом ноотропила, панангина, небольших доз фуросемида 2 раза в неделю. Через 3 недели повторный курс. Приступы головокружений и шум в ушах прекратились, больной стал более устойчивым. Стабилометрия: улучшение функции статического равновесия со снижением модуля вектора среднего отклонения от субъективного центра тяжести до 13,3 мм. Срок наблюдения 1 год и 2 мес. Работает на техобслуживании автомобилей.

На основании приведенных данных можно прийти к заключению, что иглорефлексотерапию, как и другие виды рефлексотерапии, следует рассматривать как мощный, потенцирующий медикаментозное воздействие фактор при вестибулярной дисфункции. сочетании медикаментозной терапией иглорефлексотерапию целесообразно использовать при лечении больных с вестибулярными синдромами болезнью Меньера, дисциркуляторного генеза И послеоперационными лабиринтопатиями.

Список литературы

^{1.} Насретдинова М. Т., Карабаев Х. Э. Совершенствование методов диагностики у пациентов с головокружением //Оториноларингология Восточная Европа. – 2017. – Т. 7. – №. 2. – С. 194-198.

^{2.} Насретдинова М. Т. Изменения стабилометрических показателей у пациентов с системным головокружением //Оториноларингология. Восточная Европа. – 2019. – Т. 9. – №. 2. – С. 135-139.

^{3.} Морозова С.В. Диагностика и лечение головокружения. // Фарматека. —2009. —№ 15. —С. 36-42.

^{4.} Andersson G, Carey JP, Della Santina CC. Disorders of balance and vestibular function in US adults: data from the National Health and Nutrition Examination Survey, 2001-2004. // Arch Intern Med. -2009. −Vol. 169, №10. -P.938—944

^{5.} Bloom D, Hultcrantz M., Vestibular morphology in relation to age and circling behavior // Acta Otolaryngol. —2014. –Vol. 114, №4. —P.387-392.

^{6.} Balance disorders in the elderly. // Acta Otorhinolaryngol Ital. —2002.—Vol. 22, №5. —P.263-267.

^{7.} Hansen S, Ninn-Pedersen M, Caye-Thomasen P. An oto-neurological approach to the acutely dizzy patient // Ugeskr Laeger. —2011. –Vol. 17, №40. - P.2497-2503