

РЕЦЕНЗІЯ
на магістерську роботу Ткаченко Ольги Анатоліївни
за темою «ФІЗИЧНА ТЕРАПІЯ ЖІНОК З МІОФАСЦІАЛЬНИМ
БОЛЬОВИМ ДИСФУНКЦІОНАЛЬНИМ СИНДРОМОМ ОБЛИЧЧЯ»

У клінічній практиці неврологи дуже часто стикаються з найрізноманітнішими по вираженості, локалізації і тривалості болями в ділянці обличчя. Такі больові прояви, які мають різну етіологію і патогенез, об'єднані терміном прозопалгія, відображають анатомо-фізіологічні особливості вегетативної і соматичної іннервації тканин обличчя. При проведенні їх диференціальної діагностики виникають значні труднощі, а нерідко і помилки.

Міофасціальний больовий дисфункціональний синдром обличчя є комплексною патологією, що включає в себе такі симптоми як: біль в очах, хворобливість при дослідженні жувальних м'язів, обмеження відкривання рота, клацання в скронево-щелепному суглобі. Механізм даної патології пов'язаний з тривалим напруженням жувальних м'язів і формуванням в них так званих «тригерних точок», які є джерелом больової іррадіації в сусідні ділянки обличчя і обмежують рух нижньої щелепи.

Зміст представленої магістерської роботи повністю розкриває тему дослідження. Сформульовані завдання відповідають меті роботи. Методи дослідження, адекватні зазначеній меті та завданню, що дозволяє оцінити ефективність розробленої програми на якісному та кількісному рівнях. У висновках в повному обсязі викладено основні результати дослідження. Робота виконана на достатньому науковому рівні, її результати представлені в таблицях та рисунках. Змістовність та оформлення роботи відповідають усім вимогам, що ставляться до наукових робіт такого типу.

Рецензована робота має наукову новизну, практичну і теоретичну значущість, і може бути рекомендована для використання фахівцями з фізичної терапії, реабілітації та ерготерапії.

Магістерська робота Ткаченко Ольги Анатоліївни за темою «Фізична терапія жінок з міофасціальним больовим дисфункціональним синдромом обличчя» є самостійним і завершеним дослідженням, і рекомендована до захисту.

Рецензент:
к.мед.н., доцент



В. І. Котелевський