

Отзыв на автореферат диссертации

Титова Александра Андреевича по теме: «Применение физической терапии в реабилитации больных с ветеброгенными болевыми синдромами при наличии неагрессивной гемангиомы позвонка», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.33 – Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия, медико-социальная реабилитация.

Диссертационное исследование А.А. Титова посвящено расширению возможностей при физиотерапевтическом лечении пациентов с дегенеративными заболеваниями позвоночника в сочетании с гемангиомами позвонков. Актуальность выбранной темы несомненна, учитывая распространенность дегенеративно-дистрофических заболеваний позвоночника и необходимость применения при лечении всего спектра терапевтических методик. С внедрением в диагностический спектр заболеваний позвоночника более точных методов визуализации, таких как магнитно-резонансная томография и компьютерная томография, стало возможным выявление и дифференцирование симптомных и асимптомных гемангиом позвонков. На сегодняшний день агрессивные формы гемангиом позвонков зачастую являются показанием к хирургическому лечению, а неагрессивные гемангиомы подлежат наблюдению и динамической оценке по результатам различных методов визуализации. Тем не менее, болевой синдром при дегенеративных заболеваниях позвоночника вне зависимости от наличия или отсутствия гемангиом требует комплексного лечения, в том числе и физиотерапевтическими методами, однако нерешенным остается вопрос об использовании физических методов лечения у пациентов при наличии гемангиомы. Работ по применению физиотерапевтических методов у пациентов с гемангиомами позвонков практически нет, что и определяет, в первую очередь, актуальность задач диссертации.

Научная новизна диссертационного исследования заключается в выявлении частоты распространенности неагрессивной гемангиомы позвонка на большом клиническом материале, проведении проспективного когортного рандомизированного контролируемого клинического исследования с целью изучения влияния различных методов физической терапии на увеличение размеров и количества гемангиом позвонков, впервые выбраны методы физической терапии, который являются наиболее эффективными для лечения болевого синдрома при остеохондрозе позвоночника в сочетании с неагрессивными формами гемангиом. Кроме того, автор представил свой алгоритм для дифференцированного выбора лечебной тактики у пациентов с вертеброгенным болевым синдромом с сопутствующими неагрессивными гемангиомами позвонка.

Теоретическая и практическая значимость исследования. Результаты работы А.А. Титова дополняют имеющиеся в современной научной литературе данные о применении физиотерапевтических методов лечения пациентов с наличием доброкачественных новообразований. Прикладное значение исследования состоит в расширении терапевтических возможностей у пациентов с сопутствующими гемангиомами позвонка. Разработанный алгоритм для дифференцированного подхода к выбору метода физической терапии является значительным вкладом в работу практикующего врача, что подтверждается актами о внедрении результатов в лечебный процесс в учреждениях здравоохранения.

Достоверность научных положений, результатов и выводов диссертационной работы А.А. Титова обеспечивается большим объемом исследуемого материала (ретроспективный анализ медицинской документации 6619 больных с различными видами вертеброгенных болевых синдромов) и проведенным проспективным когортным рандомизированным контролируемым клиническим исследованием, а также применением современных методов исследования и анализа данных, адекватных поставленным задачам. Обоснованность научных положений и полученных результатов исследования подтверждается 9 публикациями, в том числе 4 в журналах, рекомендованных ВАК.

