

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации

Титова Александра Андреевича по теме «Применение физической терапии в реабилитации больных с вертеброгенными 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 важной медицинской и социальной проблеме - вертеброгенным болевым синдромам в сочетании с гемангиомами позвонков. **Актуальность** выполненной работы определяется следующим:

- 1) боль в спине, обусловленная дистрофическими процессами в позвоночнике, является не только очень распространенным поводом обращения пациентов за медицинской помощью, но и одной из причин первичной инвалидности;
- 2) для обследования таких пациентов все чаще стали применяться магнитно-резонансная томография и компьютерная томография позвоночника ввиду высокой степени визуализации, что привело к увеличению выявления гемангиом позвонков (до 27%); при этом оперативному лечению подлежит лишь небольшая их часть, тактика в отношении остальных остается не ясной;
- 3) одним из методов лечения вертеброгенных болевых синдромов являются различные факторы физической терапии с разной степени достоверности клинической эффективностью, описанной в литературе. А вот исследования, посвященные применению физиотерапии при наличии у пациента гемангиом позвонков, практически отсутствуют.

Научная новизна работы состоит в том, что:

- 1) впервые на большом клиническом материале у больных с различными причинами вертеброгенных болевых синдромов установлена частота встречаемости асимптомной гемангиомы позвонка – 2,9%, и что в 98,4% случаев она не агрессивна;

- 2) впервые установлено различное воздействие методов физиотерапии на гемангиому позвонка у больных с дегенеративно-дистрофическими процессами позвоночника: локальная низкочастотная электротерапия, локальная низкоинтенсивная магнитотерапия и лечебный массаж спины практически не увеличивали размеры неагрессивной гемангиомы по сравнению с некоторыми другими методами;
- 3) впервые определено, что увеличение размеров неагрессивной гемангиомы позвонка не зависит от пола больного, локализации и размеров опухоли.

Теоретическая и практическая значимость исследования: обосновано дифференцированное применение физической терапии больных с вертеброгенными болевыми синдромами при наличии неагрессивной гемангиомы позвонка и предложен алгоритм применения методов физической терапии таким пациентам. Результаты работы внедрены в лечебный процесс ГБУЗ «Городская клиническая больница им. М.П. Кончаловского ДЗМ» и ГАУЗ «Московский научно-практический центр медицинской реабилитации, восстановительной и спортивной медицины Департамента здравоохранения города Москвы».

Достоверность научных положений, результатов и выводов диссертационной работы. Основные положения диссертационной работы базируются на материалах первичной документации и полностью им соответствуют. Что подтверждается проведением ретроспективного анализа медицинской документации и проспективного когортного рандомизированного контролируемого клинического исследования, а также статистическими методами оценки полученных результатов.

Обоснованность научных положений и полученных результатов исследования подтверждается публикацией 9 печатных работ, из них 4 в рецензируемых изданиях, рекомендованных ВАК.

Замечаний к автореферату Титова А.А. нет: он хорошо структурирован, раскрывает содержание работы и подчеркивает практическую значимость основных результатов и выводов проведенного исследования. А также свидетельствует о том, что диссертационная работа Титова Александра Андреевича «Применение физической терапии в реабилитации больных с вертеброгенными 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, является законченной научной и высококвалифицированной работой, а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.33 – Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия, медико-социальная реабилитация.

Доктор медицинских наук,
заместитель главного врача по медицинской части
ГБУЗ «ГКБ им. М.П. Кончаловского ДЗМ»

И.Н. Никушкина

Подпись Никушкиной И.Н. заверяю,
начальник отдела кадров
ГБУЗ «ГКБ им. М.П. Кончаловского ДЗМ»



Н.В. Стрельцова

21.03.24

124489, г. Москва, г. Зеленоград, Каштановая аллея, д.2, стр.1
ГБУЗ «ГКБ им. М.П. Кончаловского ДЗМ»
Тел. +7 (499) 735-64-29, факс: 8(499) 735-32-06, e-mail: gkb-konchalovskogo@zdrav.mos.ru