

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Захматовой Татьяны Владимировны
«Клинико-лучевые сопоставления при дегенеративных заболеваниях и
повреждениях шейного отдела позвоночника и их значение в оптимизации
тактики лечения», представленной на соискание ученой степени доктора
медицинских наук по специальности 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая
терапия (медицинские науки)

Актуальность исследования. Среди заболеваний позвоночника дегенеративные поражения и позвоночно-спинномозговая травма занимают одно из ведущих мест. Так, боль в спине является второй по частоте причиной обращений к врачу после респираторных заболеваний и третьей по частоте причиной госпитализации. В течение последних 10–15 лет распространенность дегенеративных заболеваний и повреждений позвоночника значительно возросла. Поэтому совершенствование диагностики и лечения этой патологии становится не только медицинской проблемой, но и приобретает характер социально-экономической задачи. Ведущая роль в диагностике патологии позвоночника принадлежит лучевому методу исследования. Комплекс методов лучевой диагностики за последние годы претерпел существенные изменения. Диагностические возможности современных, более сложных методов исследования (мультиспиральной компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии) поражений позвоночника неизмеримо выше традиционных рентгенологических методик (спондилографии, миелографии). Различные варианты нарушений гемодинамики по позвоночным артериям, по данным цветового дуплексного (триплексного) сканирования, при дегенеративных заболеваниях изучены недостаточно, а при повреждениях шейного отдела позвоночника –

исследования практически не проводились. Поэтому диссертационная работа Захматовой Т.В. является актуальной и своевременной.

Научная новизна и практическая значимость исследования.

Автором впервые описаны ультразвуковые синдромы патологии позвоночных артерий при заболеваниях и повреждениях позвоночника, разработаны новые способы диагностики степени выраженности компрессии, ирритации и компенсации кровотока по позвоночным артериям, которые имеют большое практическое значение, так как повышают диагностические возможности ультразвукового исследования.

В работе впервые предложено применять ортостатическую пробу при диагностике гемодинамической значимости извитости брахиоцефальных артерий, что позволяет выявить трансформацию формы деформации и отказаться от ее хирургического лечения.

На большом клиническом материале проведено сопоставление диагностической информативности различных методов лучевой диагностики в выявлении патологии позвоночных артерий, указаны их достоинства и недостатки.

На основании комплексной клинико-лучевой диагностики разработаны модели пациентов и предложены соответствующие им модели лечения (консервативная терапия, малоинвазивные пункционные и оперативные вмешательства). Впервые проведен медико-экономический анализ использования отдельных моделей лечения, что имеет важное значение для практического здравоохранения.

Степень обоснованности и достоверности научных положений, выводов и заключения диссертации. Результаты работы получены на достаточном объеме клинического материала (470 пациентов), полнота

выполненных исследований, количество и качество иллюстративного материала позволяют не сомневаться в ее достоверности. Отбор пациентов проведен с адекватными критериями включения и исключения. Полученные результаты были обоснованы путем применения адекватных статистических методов обработки. Сделанные выводы закономерно исходят из полученных данных, соответствуют поставленным цели и задачам, и адекватно отражают содержание диссертации. Практические рекомендации четкие и конкретные. Научные результаты апробированы на научно-практических конференциях и конгрессах различного уровня. По материалам исследования опубликовано 97 печатных работ, 17 из которых в журналах, рекомендованных ВАК РФ. Все вышеперечисленное говорит о достоверности полученных результатов и обоснованности сделанных выводов.

Автореферат полностью отражает содержание диссертационной работы. Принципиальных замечаний по содержанию представленной работы нет.

Заключение

Диссертация «Клинико-лучевые сопоставления при дегенеративных заболеваниях и повреждениях шейного отдела позвоночника и их значение в оптимизации тактики лечения», является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение крупной научно-практической проблемы современного здравоохранения, что имеет большое социально-экономическое значение. Работа выполнена на высоком методическом уровне, где решается проблема оптимизации лучевой диагностики и лечения дегенеративных заболеваний и повреждений шейного отдела позвоночника, что имеет большое значение для медицинской науки и практики, и соответствует критериям п. 9 Положения «О порядке присуждения ученых степеней» (утв. Постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. № 842, в редакциях от 21.04.2016 г. № 335; от 02.08.2016

г. № 748) ВАК Минобрнауки России, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора наук, а ее автор заслуживает присвоения ему степени доктора медицинских наук.

Заведующая рентгенологического отделения, врач рентгенолог Бюджетное учреждение здравоохранения Омской области «Городская клиническая больница скорой медицинской помощи № 1», Заслуженный врач РФ, доктор медицинских наук, профессор кафедры лучевой диагностики ИПО ФГБОУ ВО «Красноярский медицинский университет им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого»



Доровских Галина Николаевна
(шифр специальности 14.01.13)

Контактная информация: БУЗОО «Городская клиническая больница скорой медицинской помощи № 1»

664112, г. Омск, ул. Перелета, 9

<http://bsmp1.omsk.ru/>

Тел. +7 (3812) 74 55 92,

E-mail: gal-dorovskikh@yandex.ru

Подпись заведующей рентгенологическим отделением, врача рентгенолога Бюджетного учреждения здравоохранения Омской области «Городская клиническая больница скорой медицинской помощи № 1», д.м.н., заслуженного врача РФ, профессора кафедры лучевой диагностики ИПО ФГБОУ ВО «Красноярский медицинский университет им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого» Доровских Г.Н.

«Заверяю»

Начальник отдела кадров

Дата «25» августа 2017 года



О.В. Астафенко