

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Калининского Евгения Борисовича **«Шейно-плечевой синдром у пациентов с последствиями травм и заболеваний плеча и надплечья»**, представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.8. Травматология и ортопедия.

Исследования, ориентированные на выявление биомеханических взаимодействий в опорно-двигательной системе человека, всегда вызывают повышенный интерес, так как в этих вопросах до сих пор остается много неясного. Не исключением явилась и данная работа. В ней автор задался целью показать влияние патологических изменений структур плечевого пояса, связанных с травмой или заболеванием, на шейный отдел, что до сих пор вызывает определенные сомнения у ряда авторов. Несмотря на несомненную актуальность такой постановки проблемы, углубленных исследований в этом направлении до сих пор не проводилось.

Автор выполнил скрупулезно продуманное, безусловно логически выстроенное масштабное исследование, потребовавшее много времени, усилий и организационных возможностей. Само за себя говорит число клинических наблюдений. Свыше 1400 проанкетированных пациентов, 400 клинико-инструментальных обследований позвоночника с определением сагиттального баланса с помощью запатентованной автором компьютерной программы, более 680 скрининговых исследований с применением диагностических тестов, 95 обследований функции верхней конечности на биомеханическом комплексе позволили убедительно доказать функционирование шейно-плечевого комплекса как единой кинематической системы, в которой патология плечевого пояса оказывает непосредственное влияние на шейный отдел, и отсутствие адекватной направленной коррекции этих нарушений закономерно приводит к прогрессированию цервикалгии и дисфункции шейного отдела.

Методологически важным является отбор пациентов для исследования. Автор не включил в сферу своего внимания пациентов с верифицированной патологией шейного отдела позвоночника, существовавшей до момента травмы или заболевания структур плечевого пояса, тем самым показав, что цервикалгия в рассматриваемых в работе случаях является вторичной и инициирована именно вследствие дисфункции структур верхней конечности.

В процессе выполнения работы автор использовал много разнообразных инструментов исследования, включая запатентованные компьютерные программы, оригинальную методику операции, разработанные им диагностические критерии и классификацию шейно-плечевого синдрома, а также алгоритм его профилактики и лечения. Практически очень важной является возможность на основании материалов диссертации определить группы риска в отношении развития шейно-плечевого синдрома, что позволяет своевременно провести соответствующую профилактику и в ряде случаев после травмы плечевого сустава, плеча и надплечья не допустить появления болей и дисфункции в шейном отделе.

Автором не только обоснована концепция шейно-плечевого синдрома, но и разработана его классификация, которая в соответствии с авторским алгоритмом выбора оптимальной лечебной тактики позволяет врачу действовать максимально эффективно. Внедрение предложенной автором системы лечения пациентов с повреждениями и заболеваниями плеча, плечевого сустава и надплечья в клиническую практику позволила добиться существенно лучших результатов, чем в сопоставимых группах сравнения, что подтверждено современными методами статистического анализа.

Выводы и практические рекомендации полностью соответствуют поставленным цели и задачам, содержат их исчерпывающее решение. Таким образом, цель исследования можно считать выполненной, а работу успешно завершённой.

Для практического здравоохранения работа имеет большое значение, так как позволяет существенно улучшить результаты лечения рассмотренного контингента больных. Основные положения диссертации и изложенные в ней практические рекомендации могут и должны быть широко внедрены, с ними следует ознакомить широкий круг врачей и учащихся, имеющих отношение к специальности «травматология и ортопедия». В этой связи было бы целесообразно издать по материалам данной работы или монографию, или, как минимум, методические указания для врачей.

Замечаний по автореферату нет.

Заключение

Диссертационная работа Калинского Евгения Борисовича «Шейно-плечевой синдром у пациентов с последствиями травм и заболеваний плеча и надплечья», представленная на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.8. Травматология и ортопедия, соответствует полностью требованиям п. 15 Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), утвержденного приказом ректора от 6.06.2022г. № 0692/Р, предъявляемым к докторским диссертациям, а ее автор Калинский Евгений Борисович заслуживает присуждения искомой ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.8. Травматология и ортопедия.

Старший научный сотрудник научного
отделения лечения травм и их последствий
ФГБУ «НМИЦ ТО им. Р.Р. Вредена»
Минздрава России,
доктор медицинских наук

Доколин Сергей Юрьевич

Подпись д.м.н. Доколина С.Ю. заверяю
Ученый секретарь
ФГБУ «НМИЦ ТО им. Р.Р. Вредена»
Минздрава России
«12 июля» 2023г



Денисов Алексей Олегович

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр травматологии и ортопедии имени Р.Р. Вредена» Минздрава России
Адрес: 195427, г. Санкт-Петербург, улица Академика Байкова, дом 8
Тел.: +7 (812) 670-86-86
Сайт: <https://miito.ru/> Электронная почта: info@miito.ru