

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Яковлева Евгения Васильевича на тему «Шейно-грудные дорсопатии (патогенез, клиника, дифференциальная диагностика и медицинская реабилитация)» на соискание учёной степени доктора медицинских наук по научным специальностям: 3.1.33. Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия, медико-социальная реабилитация (медицинские науки) и 3.1.24. Неврология (медицинские науки).

Диссертационная работа, выполненная Яковлевым Евгением Васильевичем, посвящена важной фундаментальной проблеме, направленной на изучение патогенеза, клиники, дифференциальной диагностики и медицинской реабилитации шейно-грудных дорсопатий. Решение указанных вопросов позволило предупредить возникновение серьезных неврологических и нейрохирургических осложнений. На этой основе автором предложены валидные диагностические схемы и лечебные методики восстановительного лечения у пациентов с шейно-грудными дорсопатиями.

Известно, что по данным экспертной группы ВОЗ в развитых странах дорсопатии являются серьезной медицинской и экономической проблемой. При этом существенное значение имеют шейно-грудные дорсопатии, которые занимают четвёртое место среди причин инвалидизации у пациентов данного профиля. В современной отечественной и зарубежной научной литературе отсутствуют системные исследования, посвящённые изучению патогенетических механизмов течения шейно-грудных дорсопатий с применением методов комплексного анатомо - биомеханического анализа и персонализированного трёхмерного компьютерного моделирования биологических (анатомических) объектов.

Автором выполнено комплексное клинико-неврологическое обследование 220 респондентов с диагнозом шейно-грудная дорсопатия и проанализирована эффективность проводимой терапии в экспериментальной

(n=155) и контрольной (n=65) группах. Данная выборка была рандомизирована на две подгруппы (осложнённые и неосложнённые патогенетические формы).

Объектом топографо-анатомического исследования явилась рандомная выборка, состоящая из 124 клинических наблюдений, включающих в себя исследования магнитно-резонансной томографии шейного отдела различных пациентов.

Наиболее важные положения диссертации в достаточной степени апробированы, получено два свидетельства о государственной регистрации баз данных, свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ и патент РФ на изобретение.

Диссертационная работа представляется существенным вкладом в теорию и практику проблемы диагностики и рационального восстановительного лечения боли шейно-грудной локализации. Результаты научного исследования изложены последовательно и чётко, цель и задачи сформулированы конкретно, выводы достоверны и соответствуют задачам исследования, практические рекомендации даны обосновано. В работе использованы современные методы теоретических и экспериментальных исследований, математико-статистического анализа.

Результаты диссертационного исследования представляют собой высокую прикладную значимость и могут использовать как в практической деятельности врачей в системе здравоохранения, оказывающих первичную медико-санитарную медицинскую помощь взрослому населению, так и в преподавании профессорско-преподавательским составом образовательных учреждений, осуществляющих подготовку врачебных, научных и педагогических кадров.

Результаты диссертационного исследования внедрены и активно применяются в лечебном и диагностическом процессе в СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №4», Филиале Медицинский центр АО «Адмиралтейские верфи», СПб ГБУЗ Клиническая больница Святителя

Луки. Методология и результаты исследования используются в учебной работе, а также при планировании и выполнении научных исследований на кафедре медицинской реабилитации и спортивной медицины ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Заключение

Диссертационная работа Яковлева Евгения Васильевича на тему: «Шейно-грудные дорсопатии (патогенез, клиника, дифференциальная диагностика и медицинская реабилитация)» является самостоятельной завершённой научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных автором исследований разработаны теоретические положения, методологические решения научной и практической проблемы по совершенствованию представлений о патогенезе шейно-грудных дорсопатий, механизмах возникновения неврологических осложнений, оптимизации лечебно-диагностических алгоритмов для пациентов данного профиля, совокупность которых можно квалифицировать как научное достижение в развитии отечественной неврологии и восстановительной медицине.

По актуальности, степени научной новизны, теоретической и практической значимости, диссертационная работа 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 № 0692/Р от 06.06.2022 года, предъявляемым к докторским диссертациям, а ее автор Яковлев Евгений Васильевич заслуживает присуждения ученой степени доктора медицинских наук по специальностям: 3.1.33. Восстановительная медицина, спортивная медицина,

лечебная физкультура, курортология и физиотерапия, медико-социальная реабилитация и 3.1.24. Неврология.

доктор медицинских наук (специальность: 3.1.33. Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия, медико-социальная реабилитация), доцент, профессор кафедры медицинской реабилитации и спортивной медицины ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Министерства Здравоохранения Российской Федерации

Подпись д.м.н., доцента Божкова И.А. «затвержено»



Адрес местонахождения образовательной организации: индекс 194100, г. Санкт-Петербург, улица Литовская, 2; контактные телефоны: 8 (812) 295-06-46; 542-39-83; электронная почта: spb@gpmu.org