

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 четвертое место среди причин инвалидизации у пациентов данного профиля. В современной отечественной и зарубежной научной литературе отсутствуют системные исследования, посвященные 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 случайная 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 представляет 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 использоваться 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 врачей, 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

«24» 12 2024 г.

Божков Игорь Александрович

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



И.А. Божкова

2024 г.

Производства СПб ГПМУ

Е.Н. Майорова

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