

## 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).

В современном мире дорсопатии представляют собой группу наиболее распространенных заболеваний костно-мышечной системы, ведущим симптомом которого является боль. Однако при дорсопатии пациенты отмечают одновременно множество самых разнообразных жалоб, начиная от периодической или постоянной боли, заканчивая неврологическими нарушениями без болевого синдрома. Точная и своевременная диагностика, а также правильный выбор методов лечения и реабилитации является чрезвычайно сложной задачей, особенно у пациентов с признаками компрессионного синдрома (вертеброгенной радикулопатии, радикулоишемии и миелопатии).

Формирование грыж межпозвонковых дисков у пациентов реальной клинической практики происходит при тесном взаимодействии генетических, механических и поведенческих факторов, что затрудняет выбор не только адекватной тактики лечения, но и прогнозирование ее эффективности. В анализируемой работе представлена успешная попытка верификации условий возникновения болевого синдрома путем оценки влияния сагиттального рычага силы на процесс формирования грыжевых выпячиваний межпозвонковых дисков C4–C5, C5–C6 и C6–C7 шейного отдела позвоночника, увеличивающий информативность МР-исследования, что представляется крайне важным и своевременным решением данной проблемы для практического здравоохранения, особенно для молодых врачей с высоким тропизмом к современным компьютерным технологиям.

Представленное в диссертационном исследовании практической рациональности использования и эффективности применения, наряду с традиционным набором реабилитационных методик, аминокислотной кислоты является патогенетически и клинически обоснованным вследствие частого наличия у этой группы пациентов субдепрессивного состояния, снижающего порог переносимости боли.

Полученные автором результаты широко апробированы на конференциях разного уровня в течение 2018-2023 гг., а также в основных журналах из баз данных Scopus и Web of Science, соответствующих профилю специальностей. Автореферат полностью отражает суть диссертации, оформлен в соответствии с требованиями. Замечаний к структуре, содержанию и оформлению автореферата нет.

Учитывая вышеизложенное, диссертационная работа Яковлева Евгения Васильевича «Шейно-грудные дорсопатии (патогенез, клиника, дифференциальная диагностика и медицинская реабилитация)», представленная на соискание учёной степени доктора медицинских наук, является самостоятельной законченной научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных автором исследований осуществлено решение актуальной научной проблемы оптимизации клинко-инструментального обследования и разработки лечебно-реабилитационного алгоритма для пациентов с шейно-грудными дорсопатиями с учётом патогенетической формы, что имеет важное теоретическое и практическое значение для научных специальностей 3.1.33. Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия, медико-социальная реабилитация и 3.1.24. Неврология.

Таким образом, данная диссертационная работа полностью соответствует требованиям п.15 Положения о присуждении учёных степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский университет), утверждённого приказом ректора

№ 0692/Р от 06.06.2022 года (с изменениями, утвержденными: приказом №1179/Р от 29.08.2023г., приказом №0787/Р от 24.05.2024г.), предъявляемым к докторским диссертациям, а её автор Яковлев Евгений Васильевич достоин присуждения искомой учёной 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, профессор кафедры пропедевтики внутренних болезней с курсами «Медицинская реабилитация» и «Принципы реабилитации в неврологии» ФГБОУ ВО «Тульский государственный университет»

*ЮЛ*

Веневцева Юлия Львовна

« 10 » сентября 20 25 г.

Подпись д.м.н., профессора Веневцовой Ю. Л. заверяю:

Ученый секретарь  
Тульского государственного университета



*Лосева*

Л. И. Лосева

300012, Тульская область, г. Тула, проспект Ленина, д.92, контактные телефоны: +7(4872)25-47-45; +7 950 922 04 80;

электронная почта: info@tsu.tula.ru, ulvenevtseva@mail.ru