

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Котляр Яны Александровны на тему
«Хронический болевой синдром при дегенеративно-дистрофических
изменениях позвоночника у лиц молодого возраста», представленной на
соискание ученой степени кандидата медицинских наук по
специальности 3.1.24 – Неврология

Диссертационное исследование Котляр Яны Александровны посвящено важному аспекту по ведению молодых пациентов с болью в спине – изучению факторов, влияющих на развитие хронического болевого синдрома.

Несмотря на успехи в понимании механизмов патогенеза развития хронической боли и наличие разработанных стандартизированных схем лечения, боль в спине остается ведущей причиной нетрудоспособности и одной из ведущих патологий по количеству социальных затрат на лечение, что делает её важнейшей медико-социальной проблемой в области здравоохранения. Кроме того, в последние десятилетия наблюдается всё больше пациентов молодого возраста, обращающихся к врачам с данной проблемой, причем чаще это люди не тяжелого физического труда, а офисные работники.

Достоверность полученных результатов и выводов диссертации подтверждается высоким уровнем методологии исследования, использованием высокоинформативных современных методов клинической, лабораторной и инструментальной диагностики. Проанализирован большой объем клинического материала – обследовано 247 пациентов, в том числе 193 пациента с хронической болью в спине и 54 здоровых добровольца. Клиническое обследование включало сбор жалоб, анамнеза, оценка по шкалам и опросникам, выявление факторов, связанных с использованием электронных устройств на работе и в быту, соматическое обследование и неврологический осмотр. Проанализировано наличие и степень выраженности дегенеративно-дистрофических изменений позвоночника с помощью МРТ. Подробно изучены многочисленные лабораторные результаты, в том числе показатели фосфорно-кальциевого обмена, биохимического анализа крови, уровни цитокинов, витаминов, гормонов. Особую ценность представляет исследование фармакогенетического аспекта проблемы, для чего автором выполнено молекулярно-генетическое тестирование полиморфизмов генов-кандидатов, ассоциированных с развитием хронического болевого синдрома в спине. Используются современные высокоинформативные лабораторные методы, соответствующие поставленным задачам.

Статистическая обработка материала проведена с использованием набора современных методов статистического анализа. Полученные в процессе исследования результаты проанализированы, сопоставлены с данными литературы. Положения, выносимые на защиту аргументированы, обобщены в выводах и полностью соответствуют поставленной цели и задачам исследования. Практические рекомендации сформулированы с учетом полученных в ходе исследования результатов.



Материалы диссертационного исследования представлены и обсуждены на всероссийских и международных конференциях, по теме диссертации опубликовано 4 печатные работы, из них 3 статьи в рецензируемых научных журналах, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией Министерства науки и высшего образования Российской Федерации.

Выводы, сформулированные диссертантом, и результаты, полученные в работе, имеют значение для науки и практической медицины, поскольку позволяют использовать их как основу для последующих исследований, внести корректировки в объем обследования, а также использовать в практической деятельности врача.

Принципиальных замечаний к работе нет.

Из вышеизложенного следует, что диссертация Котляр Яны Александровны является завершенным научно-квалификационным трудом. В работе предлагается решение актуальной задачи, имеющей важное практическое значение для неврологии - выявление факторов, предрасполагающих к развитию хронического мышечно-тонического болевого синдрома и дискогенной пояснично-крестцовой радикулопатии у пациентов молодого возраста.

По своей актуальности, научной новизне, объему выполненных исследований, теоретической и практической значимости, достоверности полученных результатов диссертационная работа Котляр Яны Александровны полностью соответствует критериям п.9, установленным Положением о присуждении ученых степеней, утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013г. №842 (с изменениями и дополнениями), предъявляемым к диссертационным работам на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени по специальности 3.1.24 – Неврология.

Кандидат медицинских наук,
заведующий отделением неврологии
ГБУЗ «ГП№166 ДЗМ», врач-невролог

Жетишев Рустам Рашидович

Даю согласие на сбор, обработку и хран

« данных.

Жетишев Рустам Рашидович

«29» 11 2023 года

ЗАВЕРЯЮ

Начальник отдела кадров ГБУЗ «ГП№166

атарина Людмила Ивановна

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская поликлиника № 166 Департамента здравоохранения города Москвы»

Почтовый адрес: 115551, г. Москва, Домодедовская ул., д. 9

Тел. 8-495-343-35-40

Сайт: <https://gp166.mos.ru>