

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по научной работе и
общественным связям ФГАОУ ВО
Первый МГМУ имени И.М. Сеченова
Минздрава России (Сеченовский Университет)
кандидат медицинских наук, доцент

Бутнару Д.В.

2020 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

**ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский
университет имени И.М. Сеченова Минздрава России
(Сеченовский Университет)**

на основании решения заседания кафедры нервных болезней Института профессионального образования ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

Диссертация «Оптимизация диагностики и ведения пациентов с туннельными синдромами в амбулаторной практике» выполнена на кафедре нервных болезней Института профессионального образования ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

Магомедова Асият Мирзагаджиевна, 1985 года рождения, гражданка РФ, окончила Дагестанскую Государственную Медицинскую Академию в 2008 году по специальности «Лечебное дело».

В 2016 году зачислена в число соискателей на кафедру нервных болезней Института профессионального образования ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) для подготовки диссертации на соискание ученой степени кандидата наук без освоения программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по специальности 14.01.11 – Нервные болезни. Отчислена в 2019 году в связи с окончанием срока прикрепления.

Справка о сдаче кандидатских экзаменов выдана в 2019 году в ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) № 755/Аэ от «28» марта 2019 года.

Научный руководитель: Меркулова Дина Мироновна – доктор медицинских наук, профессор кафедры нервных болезней Института профессионального образования ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

Тема диссертационного исследования была утверждена в редакции: «Оптимизация диагностики и ведения пациентов с туннельными синдромами в амбулаторной практике» на заседании Ученого совета ИПО ФГАОУ ВО Первый

МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), протокол №9 от 22.09.2016 г.

Текст диссертации был проверен в системе «Антиплагиат» и не содержит заимствованного материала без ссылки на авторов.

По итогам обсуждения диссертационного исследования «Оптимизация диагностики и ведения пациентов с туннельными синдромами в амбулаторной практике», представленного на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.11 – Нервные болезни, принято следующее заключение:

Оценка выполненной соискателем работы

Диссертация Магомедовой Асият Мирзагаджиевны на тему «Оптимизация диагностики и ведения пациентов с туннельными синдромами в амбулаторной практике» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.11 – Нервные болезни является законченной научно-квалификационной работой и полностью соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям.

Актуальность темы исследования

Неприятные ощущения в кистях/стопах, боли и онемение в них являются одними из частых жалоб на амбулаторном приеме невролога, приводя к тревоге, депрессии, снижению трудоспособности и качества жизни пациентов.

Наиболее часто описанные жалобы расцениваются как признаки остеохондроза позвоночника, несмотря на данные литературных источников, согласно которым радикулопатия встречается всего у 10% пациентов с жалобами на боли в спине и шее. Проводимые рентгенологические исследования подтверждают наличие остеохондроза позвоночника и дальнейший поиск причин предъявляемых жалоб на проводится.

Вместе с тем, сходные по своим дескрипторам жалобы могут быть обусловлены компрессией периферического нерва в его анатомическом канале с формированием туннельного синдрома (ТС). По данным отечественной и зарубежной литературы туннельные нейропатии составляют до 40% среди заболеваний периферической нервной системы.

Таким образом, необходимость правильной постановки диагноза обуславливает актуальность выбранной темы, которая позволит избежать затратных и трудоемких методов исследования и необоснованного хирургического воздействия на позвоночник.

Актуальной является разработка оптимального пути ведения данных пациентов, учитывая преобладание на амбулаторном приеме легких форм компрессии нерва.

В работе Магомедовой А.М. предложена простая схема применения антихолинэстеразного препарата с оригинальным двойным механизмом действия.

Личное участие соискателя в получении результатов, изложенных в диссертации

Диссертация Магомедовой Асият Мирзагаджиевны выполнена в соответствии с планом научной работы Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова» Министерства здравоохранения РФ (Сеченовский Университет) при личном участии диссертанта.

Научные результаты, обобщенные в диссертационной работе Магомедовой А.М., получены ею самостоятельно на базе Поликлиники Частного Учреждения Здравоохранения «Центральной клинической больницы «Российские железные дороги – Медицина» и Государственного бюджетного учреждения республики Дагестан «Поликлиника №4».

На этапе планирования научной работы соискатель непосредственно участвовала в разработке гипотезы исследования, постановке цели и задач. Соискатель разработала и заполнила базу данных исследования, проводила физикальный и нейрофизиологический осмотр пациентов, включенных в исследование, а также их тестирование по шкалам и опросникам. Автором самостоятельно проведено описание результатов клинических и инструментальных методов исследования.

Соискатель принимала участие в статистической обработке результатов полученных данных, формулировке выводов и основных положений, выносимых на защиту.

Степень достоверности результатов проведенных исследований

План обследования пациентов соответствует цели и задачам исследования. Результаты исследования научно обоснованы. Достоверность полученных результатов подтверждена проведенным статистическим анализом.

Проверена первичная документация (истории болезни, протоколы нейрофизиологического исследования, компьютерная база данных и результаты, полученные в исследовании).

Научная новизна результатов проведенных исследований

Впервые проанализирована реальная частота встречаемости ТС в амбулаторной неврологической практике. Впервые проведен статистический анализ «диагностических масок» у пациентов с ТС на поликлиническом приеме.

На основании анализа нейропатического болевого синдрома и психоэмоционального статуса предложены критерии дифференциальной диагностики наиболее распространенных ТС на этапе клинического осмотра.

Разработан эффективный метод комплексного лечения амбулаторных пациентов с ТС.

Практическая значимость проведенных исследований

1. Обнаружено, что пациенты с ТС наблюдаются в поликлиниках под «диагностическими масками» остеохондроза и связанных с ним синдромов.
2. Вскрыты причины недостаточной диагностики ТС в амбулаторной практике
3. Доказана эффективность новых подходов патогенетической терапии ТС в амбулаторной практике невролога в отношении
 - основного заболевания (ТС) и
 - коморбидных синдромов психоэмоционального статуса без использования психотропных средств.
4. Объективизирована важность предотвращения необоснованных методов исследования и воздействия на позвоночник, которые могут привести к нежелательным последствиям сосудистого и/или спинального характера.
5. Результаты проведенного исследования могут использоваться в учебном процессе для подготовки студентов, ординаторов, усовершенствования врачей, а также в практической деятельности амбулаторных врачей-неврологов.

Ценность научных работ соискателя ученой степени

обусловлена решением актуальной для клинической неврологии задачи выявления ТС, скрывающихся под различными «диагностическими масками», обусловленными остеохондрозом позвоночника. Она определяется выделением основной жалобы при ТС – онемения пальцев, и характерного для ТС клинико-нейрофизиологического паттерна.

Внедрение результатов диссертационного исследования в практику

Основные положения диссертационной работы внедрены в педагогический процесс и излагаются в виде семинаров и мастер-классов со студентами, клиническими ординаторами, врачами, обучающимися по программе переподготовки специалистов на базе кафедры нервных болезней ИПО ФГАОУ ВО Первого Московского государственного медицинского университета им. И.М. Сеченова. Внедрено использование ипидакрина в сочетании с базисной терапией на амбулаторном приеме в Неврологическом центре имени Б.М. Гехта ЧУЗ «ЦКБ «РЖД – Медицина» и ГБУ РД «Поликлиника №4».

Научная специальность, которой соответствует диссертация

Диссертация Магомедовой А.М. на соискание ученой степени кандидата медицинских наук соответствует специальности 14.01.11 – Нервные болезни – область медицинской науки, занимающаяся изучением этиологии, патогенеза, диагностики, лечения и профилактики заболеваний нервной системы.

Полнота изложения материалов диссертации в работах, опубликованных соискателем

по результатам исследования автором опубликованы 6 научных работ, в том числе 2 статьи в журналах, входящих в Перечень рецензируемых научных изданий Университета и включенных в международную базу цитирования Scopus.

Диссертация соответствует требованиям п. 19 Положениям о присуждении ученых степеней Университета и не содержит заимствованного материала без ссылки на авторов.

Первичная документация проверена и соответствует материалам, включенным в диссертацию.

Диссертационная работа «Оптимизация диагностики и ведения пациентов с туннельными синдромами в амбулаторной практике» Магомедовой Асият Мирзагаджиевны рекомендуется к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.11 – Нервные болезни

Заключение принято на заседании кафедры нервных болезней Института профессионального образования ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет).

Присутствовало на заседании проблемной комиссии кафедры 12 человек. Результаты голосования: «за» - 12 чел., «против» - нет, «воздержалось» - нет, протокол № 8 от 31 августа 2020г.

Председательствующий на заседании:

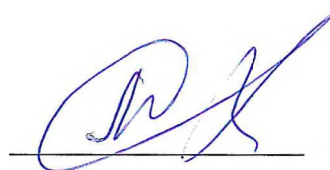
доктор медицинских наук, профессор,
заведующий кафедры нервных болезней
Института профессионального образования
ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова
(Сеченовский Университет) Минздрава России



Данилов А.Б.

Согласовано:

Директор Центра аттестации
научно-педагогических работников



Аристер Н.И.