

## Отзыв

на автореферат диссертации Магомедовой Асият Мирзагаджиевны на тему «Оптимизация диагностики и ведения пациентов с туннельными синдромами в амбулаторной практике», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.11 - Нервные болезни

Актуальность диссертационной работы Магомедовой А.М., посвященной оптимизации диагностики и лечения туннельных синдромов (ТС) на амбулаторном приеме, в первую очередь, обусловлена широким распространением компрессии периферических нервов в физиологических каналах. Согласно данным отечественной и зарубежной литературы, они составляют до 30-40% среди заболеваний периферической нервной системы и до 9,5% среди всех неврологических заболеваний.

Вместе с тем, автор обращает внимание на то, что жалобы на онемение, боли и неприятные ощущения в пальцах рук и/или ног, характерные для компрессии нерва, в большинстве случаев расцениваются как симптомы остеохондроза позвоночника, который подтверждается рентгенологическими исследованиями (КТ, МРТ) и дальнейший поиск причин онемения и боли не проводится.

Отдельной значимостью работы Магомедовой А.М. является поиск причин неправильной диагностики, что отражает большую практическую ценность проведенного исследования. Ошибочный диагноз влечет за собой неадекватное лечение, что приводит к ухудшению качества жизни пациентов, временной нетрудоспособности и, в далеко зашедших случаях, к инвалидизации.

Главной заслугой автора является тщательный патофизиологический анализ формирования симптоматики, обусловленной компрессией нерва, и механизмов патогенетического действия ипидакрина (блокатор ацетилхолинэстеразы), применение которого позволило добиться статистически значимого положительного эффекта со стороны сенсорных нарушений, а также снижения уровня тревоги и депрессии без применения психотропных препаратов. Обращает на себя внимание продуманный подход к предложенной терапии

пациентов. С учетом легкой и умеренной тяжести патологического процесса и связанной с этим низкой комплаентностью больных – рекомендуется простая в амбулаторных условиях схема добавления к лечению ипидакрина, наряду с препаратами тиоктовой кислоты и витаминами группы В.

Клинически и нейрофизиологически доказано улучшение проведения по нервным волокнам вследствие стимуляции регенерации демиелинизированного участка нерва.

Цель исследования диссертантом поставлена четко, задачи соответствуют цели. Объем исследования достаточный: проведен анализ 2495 амбулаторных карт, 92 пациента с впервые выявленными ТС были разделены на две группы (экспериментальную и контрольную) для оценки эффективности исследуемого препарата.

Новизна работы Магомедовой А.М. заключается в анализе реальной частоты встречаемости легких и умеренных форм ТС в амбулаторной неврологической практике. Это послужило поводом для выявления «диагностических масок», под которыми данные пациенты чаще всего наблюдались.

Впервые были выделены критерии клинической дифференциальной диагностики наиболее распространенных ТС – карпального и кубитального, что позволило значительно облегчить работу поликлиническим врачам, ограниченным временными рамками амбулаторного приема. Разработан эффективный метод комплексного лечения амбулаторных пациентов с легкими и умеренными ТС.

Выводы диссертационного исследования корректны. Полученные автором результаты полностью отражены в 7 печатных работах, которые опубликованы в журналах, рекомендованных ВАК Минобрнауки, в том числе 3 статьи в журналах, включенных в международную базу цитирования Scopus.

### **Заключение**

Диссертационная работа Магомедовой Асият Мирзагаджиевны на тему «Оптимизация диагностики и ведения пациентов с туннельными синдромами в

амбулаторной практике» полностью соответствует требованиям п. 16 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 №0094/Р от 31.01.2020 года, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор Магомедова Асият Мирзагаджиевна заслуживает присуждения искомой степени по специальности 14.01.11 - Нервные болезни.

Заведующий лабораторией фундаментальных и прикладных проблем боли ФГБНУ «НИИОПП»  
доктор медицинских наук, профессор

 М.Л. Кукушкин

В соответствии с требованиями ФЗ РФ №152 «О персональных данных» настоящим даю добровольное согласие на обработку и передачу моих персональных данных.

Подпись заведующего лабораторией фундаментальных и прикладных проблем боли ФГБНУ «НИИ общей патологии и патофизиологии», доктора медицинских наук, профессора Михаила Львовича Кукушкина заверяю



Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт общей патологии и патофизиологии»  
125315 г. Москва ул. Балтийская, д. 8  
Телефон: +7-499-151-1756  
E-mail: [niiopp@mail.ru](mailto:niiopp@mail.ru)