

Общество с ограниченной ответственностью
«ФИРМА «БОНУС»
Юридический адрес:
299011 г. Севастополь ул. Ленина д. 54
Адрес осуществления деятельности:
299046, г. Севастополь ул. Ерошенко д. 15
ИНН 9201003738
Лицензия на медицинскую практику АВ №539976 от
06.07.2010 г. Действует бессрочно выдана
Министерством охраны здоровья Украины
Удостоверение об осуществлении медицинской деятельности на
территории Республики Крым и г. Севастополь от 02.05.2016г.

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Вильяр Флорес Флор Росио
«Комплексная диагностика компрессионно-ишемических невропатий рук»,
представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук
по специальности 14.01.11 – нервные болезни.

Актуальность проблемы. Компрессионно-ишемические невропатии, будучи одним из наиболее распространенных заболеваний периферической нервной системы, в той или иной степени ухудшают качество жизни пациентов по причине характерного для них неврологического дефицита. Несмотря на многочисленность работ, посвященных данной патологии, вопросы остаются. В настоящее время благодаря развитию нейровизуализационных методов удается более детально определить характер повреждения нерва и роль данных нарушений в формировании хронических туннельных невропатий.

Новизна и практическая значимость исследования состоит в обосновании необходимости использования комплексного подхода к диагностике КИН у пациентов с синдромом запястного канала и туннельными невропатиями локтевого нерва, включающего в себя, помимо клиничко-неврологического, нейрофизиологического и ультразвуковой методы диагностики. Результаты проведенного исследования призваны способствовать своевременному выявлению туннельных невропатий и коррекции стандартной терапии с целью повышения эффективности лечения в целом.

Автореферат отражает основные моменты диссертации. Результаты исследования исчерпывающе проиллюстрированы. Выводы, содержащиеся в работе, четко аргументированы и охватывают все рассмотренные в работе

аспекты. Объем публикаций по теме работы достаточный. Принципиальных замечаний, снижающих научную и практическую значимость работы, нет.

Таким образом, диссертация Вильяр Флорес Флор Росио «Комплексная диагностика компрессионно-ишемических невропатий рук» является законченным научным трудом. По своей актуальности, объему исследований, новизне и практической значимости полученных результатов представленное исследование соответствует требованиям п.9 «Постановления о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 № 842, предъявляемым к диссертациям, а ее автор, Вильяр Флорес Ф.Р., заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.11 – нервные болезни.

Кандидат медицинских наук

Сергей Николаевич Калиничев

299045 г. Севастополь, ул. Ерошенко д.15 «а», клиника «Бонус»

тел: +79787002703, e-mail: kalinichev.1958@mail.ru

Подпись Калиничева Сергея Николаевича заверяю

Директор клиники «Бонус»

Ковалишин А.Г.

2016 г.



ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Вильяр Флорес Флор Росио
«Комплексная диагностика компрессионно-ишемических невропатий рук»,
представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук
по специальности 14.01.11 – нервные болезни.

Актуальность работы. Компрессионно-ишемические невропатии (КИН) составляют от 25 до 45% в структуре заболеваний периферической нервной системы, однако остаются нераспознанными в 45-75% случаев до поступления больных в специализированные медицинские учреждения, что значительно снижает эффективность их лечения. Несмотря на достаточно углубленную изученность патогенеза туннельных невропатий (компрессия нервных волокон → внутриневральная ишемия → отек нерва → нарушение невралной проводимости), существуют определенные трудности в верификации топического и нозологического диагноза, а также сложности в выборе методических подходов к своевременной диагностике данной патологии. Поэтому большое научное и практическое значение приобретает оптимизация алгоритма диагностики данных нарушений с целью повышения эффективности лечения больных.

Новизна и практическая значимость исследования. В рецензируемой работе представлены результаты комплексного (клинического с использованием провокационных тестов и шкал, а также инструментального – ЭНМГ, УЗИ) обследования 118 пациентов с синдромом запястного канала и туннельными невропатиями локтевого нерва. Установлена достоверная связь между клиническими признаками КИН и результатами комплексных нейрофизиологических и ультразвуковых исследований: возрастание степени тяжести заболевания и усугубление функциональных нарушений прямо соотносятся со степенью поражения нерва и его утолщением по данным УЗИ. Полученные результаты могут быть использованы для

совершенствования алгоритма обследования больных данного профиля и подбора наиболее эффективных схем лечения.

Сформулированные задачи соответствуют поставленной цели исследования, а примененные в работе методы исследования адекватны. Положения, выносимые на защиту, убедительны и подтверждены результатами исследования также, как и выводы. Объем публикаций по теме работы достаточный. Имеются отдельные стилистические неточности, но принципиальных замечаний к выполненной работе нет.

Таким образом, диссертация Вильяр Флорес Флор Росио «Комплексная диагностика компрессионно-ишемических невропатий рук» является законченным научным трудом. С учетом актуальности, объема проведенной работы, новизны и практической значимости результатов исследование удовлетворяет требованиям п.9 «Постановления о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.13 № 842, предъявляемым к диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.11 – нервные болезни.

Профессор кафедры нервных болезней ФГБВОУ ВПО «Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова» Министерства обороны РФ

Доктор медицинских наук, профессор


Живолупов С.А.

« 8 » июня 2016 года

тел: 89219394983

e-mail: peroslava@yandex.ru



ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Вильяр Флорес Флор Росио
«Комплексная-диагностика компрессионно-ишемических
невропатий рук», представленной на соискание ученой степени
кандидата медицинских наук
по специальности 14.01.11 – нервные болезни.

Компрессионно-ишемические невропатии продолжают оставаться актуальной медицинской проблемой в связи с высоким удельным весом этой патологии в структуре заболеваний периферической нервной системы. В профилактике прогрессирования этих заболеваний важное значение имеет своевременная диагностика и определение степени выраженности поражения нервных стволов. Используемые врачами-практиками в целях диагностики компрессионно-ишемических невропатий клиничко-неврологический и электрофизиологический методы исследования не всегда позволяют выявить степень морфологических изменений нерва при туннельных невропатиях, а, следовательно, определить адекватную тактику лечения и прогноз заболевания. В последние годы все чаще применяют ультразвуковые методы исследования для более детальной оценки патоморфологических изменений нервных стволов. В связи с этим, представляется перспективным использование ультразвуковых исследований наряду с традиционными в улучшении диагностики компрессионно-ишемических невропатий, чему и посвящена настоящая работа.

В результате диссертационной работы автором убедительно доказано, что при сочетанном использовании нейрофизиологического и ультразвукового методов исследования нервов у больных компрессионно-ишемическими невропатиями рук точность диагноза повышается. При проведении ультразвукового исследования туннелей установлена достоверная взаимосвязь между стойкостью и выраженностью клинических симптомов и увеличением площади поперечного сечения срединного и локтевого нервов, в том числе и при отсутствии значимых патологических изменений, обнаруженных с помощью электронейромиографии. Полученные автором данные позволяют дифференцированно подходить к прогнозу заболевания и определить адекватную тактику лечения больных компрессионно-ишемическими невропатиями рук.

Работа выполнена на высоком научном уровне с использованием современных статистических методов обработки материала, что

достаточно полно отражено в автореферате. Обоснованность научных положений, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации, подтверждается большим объёмом исследований, методические подходы к решению поставленных задач адекватны, информативны и соответствуют поставленным автором цели и задачам. Автореферат содержит необходимое количество исходных данных, пояснения, рисунки, диаграммы. Результаты работы представлены на Российских и международных конференциях; опубликовано 16 научных работ, в том числе 2 статьи в журналах, рекомендованных списком ВАК РФ.

Таким образом, исходя из представленных в автореферате сведений, диссертационная работа Вильяр Флорес Флор Росио: «Комплексная диагностика компрессионно-ишемических невропатий рук» является самостоятельным, квалификационным научным исследованием, выполненным на актуальную тему. В диссертации решена медико-социальная проблема, имеющая важное теоретическое и практическое значение. По новизне выводов, сделанных на основании всестороннего анализа фактического материала, их теоретической и практической значимости работа соответствует требованиям п.9 «Постановления о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.13 № 842, предъявляемым к диссертациям, на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.11 – нервные болезни, а ее автор достоин присуждения искомой степени.

Заместитель начальника ФГБУ «СКК «Сочинский» МО РФ

по медицинской части,

доктор медицинских наук



А.Н. Бицадзе

г. Сочи, тел: +79882800217

e-mail: bitsadzean@yandex.ru

25. 05. 2016 года

Подпись заместителя начальника ФГБУ «СКК «Сочинский» МО РФ

по медицинской части,

доктора медицинских наук Бицадзе Александра Николаевича заверяю:

Начальник отдела кадров



А.К. Коновец

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Вильяр Флорес Флор Росио

«Комплексная диагностика компрессионно-ишемических невропатий рук»,
представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук
по специальности 14.01.11 – нервные болезни.

Актуальность проблемы. Сегодня болезни периферической нервной системы представляют собой одну из наиболее актуальных проблем неврологии. Ранняя комплексная диагностика, основанная на современном понимании механизмов развития туннельных невропатий, и адекватная терапия создают условия для сдерживания прогрессирования патологического процесса и улучшения качества жизни больных. В этой связи большое научное и практическое значение приобретает изучение особенностей патофизиологии компрессионно-ишемических невропатий, позволяющее расширить представление о механизмах прогрессирования заболевания и подобрать наиболее эффективные схемы лечения.

Новизна исследования. Вильяр Флорес Ф.Р. проведена комплексная оценка клинико-неврологических, нейрофизиологических и ультразвуковых данных у пациентов с различными стадиями синдромов запястного канала и туннельных невропатий локтевого нерва. В процессе исследования установлены корреляционные зависимости, на основании которых уточнены и откорректированы подходы к диагностике заболевания.

Практическая значимость. Результаты исследования объективно демонстрируют особенности течения туннельных невропатий и при комплексном использовании клинико-неврологических, нейрофизиологических и ультразвуковых методов могут усовершенствовать алгоритмы диагностики компрессионно-ишемических невропатий и способствовать их своевременной коррекции.

В автореферате представлены основные этапы работы, результаты и выводы. Положения, выносимые на защиту, логичны и доказываются

проведенным исследованием. Сделанные автором выводы опираются на соответственно документированные и статистически достоверные результаты. Работа является законченной и выполнена автором самостоятельно на хорошем научном уровне.

Материалы диссертации прошли достаточную апробацию, отражены в 16 публикациях, из которых за рубежом – 3, и 2 – в рецензируемых журналах.

Принципиальных замечаний, снижающих научную и практическую значимость работы, нет.

Исходя из представленных в автореферате сведений, диссертация Вильяр Флорес Флор Росио: «Комплексная диагностика компрессионно-ишемических невропатий рук» является законченным научно-квалификационным трудом, соответствует требованиям п.9 «Постановления о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.13 № 842, предъявляемым к диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.11 – нервные болезни.

Заслуженный врач Российской Федерации, доктор медицинских наук,

Владимир Амаякович Тер-Карапетян

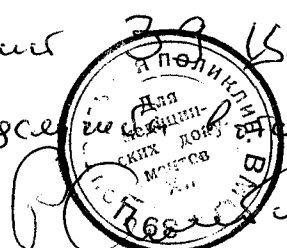
Москва,

08.05.16

тел: +79255062800

e-mail: amayakovich@mail.ru

Подпись В.А. Тер-Карапетяна заверяю
Заведующий Центральным отделением
полковник медицинской службы
08 мая 2016



В.М. Симбурцев

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Вильяр Флорес Флор Росио
«Комплексная диагностика компрессионно-ишемических невропатий рук»,
представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук
по специальности 14.01.11 – нервные болезни.

Актуальность проблемы. Среди заболеваний периферической нервной системы у взрослых пациентов туннельные (компрессионно-ишемические) невропатии рук являются частой причиной обращения больных к неврологу, однако их диагностика на основе оценки жалоб больных и неврологического осмотра возможна, согласно литературным данным, только у 1/3 больных и это при том, что данная форма патологии является одной из распространенных среди спортсменов и лиц физического труда.

Имеющиеся в распоряжении невролога современные клинко-электрофизиологические методы, не позволяют точно определить причину повреждения нерва, его топографо-анатомические взаимоотношения с окружающими тканями и механизмы развития и прогрессирования неврологической симптоматики, что затрудняет выбор правильной и адекватной лечебно-реабилитационной тактики и, как следствие, отрицательно влияет на течение заболевания и прогноз восстановления нарушенных функций. В связи с этим изучение течения заболевания и совершенствование диагностики данных нарушений, выбор правильной тактики лечения у пациентов с компрессионно-ишемической невропатией рук представляется актуальной важной научной и практической задачей.

Новизна исследования. Для её решения автором проведена комплексная оценка клинко-неврологических, нейрофизиологических и ультразвуковых данных у 118 пациентов с синдромами кубитального и запястного канала и ретроспективный анализ 2507 историй болезни пациентов, страдавших туннельными невропатиями верхних конечностей с оценкой результатов консервативного и/или хирургического лечения.

В ходе проведенного Вильяр Флорес Ф.Р. исследования, была выявлена корреляционная зависимость доминирующих клинических симптомов со степенью структурно-морфологических изменений нервов, уточнены особенности и закономерности развития туннельных невропатий в зависимости от стадии заболевания; на основании сопоставления результатов клинических, нейрофизиологических и ультразвуковых исследований и данных тестирования пациентов с помощью опросников и шкал оценки риска развития туннельных невропатий и тяжести функциональных расстройств уточнен алгоритм патогенетической диагностики с целью оптимизации дифференцированного консервативного и хирургического лечения больных, определения прогноза нарушенных функций. Выявлена достоверная взаимосвязь данных ЭНМГ и УЗИ нервов с клиническими симптомами. Расширены и дополнены представления о патогенезе развития основных форм компрессии нервных стволов, определены критерии верификации поражения по типу нейропраксии и аксонотмезиса.

Полученные автором результаты исследования подтверждают важность использования современных технологий для установления роли тканевых изменений, увеличения площади поперечного сечения нервов в развитии и прогрессировании клинических проявлений компрессионных невропатий, что важно для определения показаний и метода оперативного вмешательства, оценки выбора патогенетической терапии.

Работа выполнена на современном методическом уровне. Достоверность полученных данных статистически доказана.

Практическая значимость. Установлено, что выбор адекватного лечения пациентов должен базироваться не только на детальном неврологическом осмотре, но и на использовании комплекса нейрофизиологических и лучевых методов исследования, показано, что ультразвуковое исследование нервов и туннелей при грамотной интерпре-

тации может заменить дорогостоящее нейровизуализационное исследование (МРТ).

Доказана целесообразность применения клинических опросников для оценки степени тяжести клинических симптомов, определения показаний для проведения ЭНМГ и УЗИ, риска развития повреждения нервных стволов при различной степени их компрессии. С учетом выявленных патофизиологических изменений предложена и успешно апробирована методика подбора дифференцированного патогенетического лечения, даны конкретные рекомендации по лечению больных на ранних и умеренных стадиях заболевания.

Автореферат достаточно полно отражает суть исследования. Иллюстративный материал хорошо представлен, способствует объективной оценке полученных данных. Сделанные выводы вытекают из анализа проделанной работы, соответствуют поставленной цели и задачам.

Материалы диссертации прошли апробацию, доложены на многочисленных научно-практических конференциях регионарного и международного уровня, отражены в 16 публикациях, из которых за рубежом – 3, в рецензируемых журналах, рекомендованных ВАК РФ для публикации основных результатов диссертации, – 2.

Вытекающие из проведенного исследования основные положения и рекомендации внедрены в практическую деятельность и учебный процесс кафедры неврологии СЗГМУ им. И.И. Мечникова (СПб), представлены в учебно-методических рекомендациях для врачей и студентов, в лекциях для врачей-слушателей циклов общего усовершенствования и профессиональной переподготовки по специальности «Неврология».

Таким образом, мы считаем, что диссертация Вильяр Флорес Флор Росио «Комплексная диагностика компрессионно-ишемических невропатий рук» является законченным научным трудом.

С учетом актуальности, объема исследований, новизны и практической значимости полученных результатов представленное исследование соответствует требованиям п.9 «Постановления о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 № 842, предъявляемым к диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.11 – нервные болезни.

Заведующий кафедрой неврологии и
нейрохирургии с курсом последипломного образования
Государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего профессионального образования
"Астраханский государственный медицинский университет"
Министерства здравоохранения РФ, доктор медицинских наук,
профессор, главный невролог ЮФО, заслуженный врач РФ


Белопасов В. В.


Адрес: 414000, г. Астрахань, Бакинская, 121

Тел.: +7 (8512) 52-41-43

Веб-сайт: agma.astranet.ru

E-mail: belopasov@yandex.ru

12 мая 2015 г.


Подпись заверяю
Ученый секретарь ГБОУ ВПО
«Астраханский государственный
медицинский университет»
Минздрава России,
к.м.н., доцент Ничога В.Д.