

О Т З Ы В

официального оппонента, доктора медицинских наук, профессора Поверенновой Ирины Евгеньевны на диссертацию Яковчук Елены Дмитриевны «Клинико-эпидемиологическая, возрастная, гендерная характеристика, качество жизни, оптимизация диагностики когнитивных функций у пациентов с хронической ишемией головного мозга (дисциркуляторной энцефалопатией II стадии) в республике Коми», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 3.1.24. Неврология

АКТУАЛЬНОСТЬ ТЕМЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

Хроническая ишемия головного мозга или дисциркуляторная энцефалопатия является одной из ведущих тем неврологических исследований как отечественных, так и зарубежных авторов. Наличие большого числа факторов риска развития хронической ишемии головного мозга и последующего когнитивного снижения, нарушения качества жизни, ограничения функционирования и жизнедеятельности определяют эту нозологическую форму одной из актуальных медицинских и социальных проблем. Вместе с тем, вопросы качества жизни, особенностей течения заболевания, факторов риска, а также гендерные и возрастные характеристики хронической ишемии головного мозга недостаточно освещены у лиц, проживающих на территории европейского Севера (Республика Коми), а именно в этих условиях на сердечно-сосудистую систему оказывается влияние экстремальных климатогеографических условий. Улучшение качества жизни, увеличение ее продолжительности и периода трудоспособности, снижение влияния факторов риска развития хронической ишемии мозга, предупреждение когнитивного снижения – задачи, которые представляются актуальными не только на уровне конкретного региона, но и для всей Российской Федерации. Когнитивные и эмоциональные нарушения у пациентов с хронической ишемией головного мозга – это тема, которая является важной и обсуждаемой в различных литературных источниках. Таким образом, научное исследование является современным и актуальным в научном и практическом плане.

НАУЧНАЯ НОВИЗНА ИССЛЕДОВАНИЯ, ПОЛУЧЕННЫХ ДАННЫХ, ВЫВОДОВ И РЕКОМЕНДАЦИЙ

Проведенное исследование обобщает клинические, инструментальные и нейровизуализационные характеристики II стадии хронической ишемии головного мозга у жителей северного региона, длительно проживающих на территории республики Коми. Изучены возрастные и гендерные особенности, уровень качества жизни, ограничения функционирования и жизнедеятельности у лиц, проживающих в северных климатогеографических условиях. Проанализированы территориально-географические характеристики хронической цереброваскулярной патологии в республике Коми. Разработаны меры первичной и вторичной профилактики хронической ишемии мозга.

ДОСТОВЕРНОСТЬ И ОБОСНОВАННОСТЬ НАУЧНЫХ ПОЛОЖЕНИЙ, ВЫВОДОВ И РЕКОМЕНДАЦИЙ

Степень обоснованности и достоверности научных положений, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации, определяется достаточным объемом исследования (119 пациентов с хронической ишемией головного мозга II стадии), четко поставленной целью и задачами исследования.

В работе использованы современные высокоинформативные методы клинического, лабораторного, инструментального, обследования, нейропсихологического тестирования и оценки качества жизни, ограничения жизнедеятельности и функционирования, использованы современные адекватные методы статистической обработки для анализа полученных данных.

Проведено сопоставление полученных данных с большим объемом как отечественных, так и зарубежных публикаций, что позволило провести сравнительную характеристику и подчеркнуть обоснованность результатов исследования и их актуальность. Имеется достаточное количество публикаций в рецензируемых журналах, рекомендованных ВАК РФ, что также подтверждает достоверность полученных данных.

ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ И ПРАКТИЧЕСКАЯ ЗНАЧИМОСТЬ РАБОТЫ

Теоретическая значимость исследования определяется проведенным анализом распространенности хронической ишемии головного мозга с учетом географических особенностей Республики Коми, определением факторов риска развития хронической ишемии головного мозга, оценкой когнитивных и эмоциональных нарушений у северян, проживающих в Республике Коми, в зависимости от особенностей региона, возраста и пола. Представленная научно-исследовательская работа способствует оптимизации диагностики, тактики ведения и наблюдения пациентов с хронической ишемией мозга, своевременности назначения и проведения терапии, а также определению реабилитационного прогноза.

Практическая значимость заключается во внедрении результатов исследования в работу отделения неврологии Городской больницы Эжвинского района, ГБУЗ РК «Сыктывкарская городская поликлиника № 3», Региональный сосудистый центр города Сыктывкара, а также в учебный процесс кафедры неврологии, психиатрии и специальных клинических дисциплин Сыктывкарского ГУ им. Питирима Сорокина и кафедры неврологии, МСЭ и реабилитации ФГБУ ДПО СПБИУВЭК.

Во время выполнения научных исследований Яковчук Е.Д. открыт кабинет профилактики инсульта на базе ГБУЗ РК «Сыктывкарская городская поликлиника № 3», планируется открытие кабинетов профилактики когнитивных нарушений на базе других лечебно-профилактических учреждений республики Коми.

Для министерства здравоохранения Республики Коми разработаны методические рекомендации «Совершенствование оказания медицинской помощи и повышение качества жизни пациентов с острой и хронической цереброваскулярной патологией, проживающих на северных территориях», которые внедрены на территории Республики Коми. Разработанный персонифицированный алгоритм первичной и вторичной профилактики хронической ишемии мозга позволит проводить раннюю диагностику, оптимизировать медикаментозные и не медикаментозные методы коррекции,

осуществлять своевременные реабилитационные мероприятия у данной категории пациентов. Таким образом, результаты диссертации вносят значимый научный и практический вклад в неврологию.

СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ РАБОТЫ

Диссертация изложена на 225 страницах машинописного текста и состоит из введения, пяти глав, заключения, выводов, практических рекомендаций, списка литературы, включающего 218 источников (108 отечественных и 110 зарубежных авторов), содержит 14 таблиц, 19 рисунков и два клинических примера. Имеется 16 приложений, в том числе список исследованных пациентов.

Во введении четко сформулированы цель и задачи исследования, положения, выносимые на защиту. Каждая глава включает достаточный для выводов объем материалов исследования. Из результатов исследования логично вытекают обсуждение и заключение. Выводы и практические рекомендации диссертационной работы аргументированы и сформулированы на основе фактического материала. Материалы диссертации представлены в логичной последовательности, изложены грамотным литературным языком.

Научные положения диссертации соответствуют паспорту специальности:
3.1.24. Неврология.

АПРОБАЦИЯ РАБОТЫ

Основные положения работы достаточно полно представлены в печати: по теме диссертации опубликовано 11 печатных работ, в том числе 3 в изданиях, рекомендованных ВАК РФ для публикации основных положений диссертаций на соискание ученых степеней.

Результаты исследования доложены на III и IV Ежегодных научно-практических конференциях молодых ученых и специалистов ФГБУ «Федеральный центр сердца, крови и эндокринологии имени В.А. Алмазова» Минздравсоцразвития России (Санкт-Петербург, 2011, 2012); II Национальном конгрессе «Кардионеврология» (Москва, 2012); региональной конференции

«Здоровье человека на Севере» (Сыктывкар, 2012), заседаниях ассоциации неврологов Санкт-Петербурга и Ленинградской области (Санкт-Петербург, 2014, 2023); на конференциях неврологов Северо-Западного Федерального округа (Сыктывкар, 2012 – 2022).

Автореферат диссертации включает 25 страниц машинописного текста, оформлен в соответствии с требованиями ВАК Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, отражает содержание работы в полном объеме. Изложенные в автореферате сведения позволяют получить полноценное представление о проведенном диссертационном исследовании.

ЗАМЕЧАНИЯ ПО РАБОТЕ

Представленная диссертация не вызывает принципиальных замечаний. Отмечаются единичные технические, стилистические и грамматические погрешности, которые не снижают качества выполненной работы. В процессе рецензирования к автору возникли вопросы, которые имеют дискуссионный характер и не снижают теоретического и практического значения выполненного исследования.

1. По Вашим данным, влияют ли климатические особенности Крайнего Севера на развитие когнитивного снижения у пациентов с хронической ишемией головного мозга? Если да, то на какие показатели в большей степени?

2. Какие меры, направленные на снижение заболеваемости и профилактику хронической ишемии головного мозга, уже существуют в республике Коми?

3. Как Вы считаете, на что в первую очередь должна быть направлена ранняя профилактика когнитивных нарушений при хронической ишемии головного мозга у северян?

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Диссертация Яковчук Елены Дмитриевны «Клинико-эпидемиологическая, возрастная, гендерная характеристика, качество жизни, оптимизация диагностики

когнитивных функций у пациентов с хронической ишемией головного мозга (дисциркуляторной энцефалопатией II стадии) в республике Коми», выполненная под научным руководством доктора медицинских наук, профессора Пениной Галины Олеговны, является самостоятельной завершенной научно-квалификационной работой, имеющей существенное теоретическое и практическое значение для решения важной задачи оптимизации и улучшения качества диагностики и оказания помощи пациентам с хронической ишемией головного мозга в Республике Коми, что имеет существенное значение для неврологии.

По своей актуальности, научной новизне, глубине, объему, методическим подходам к проведению исследования, достоверности результатов, теоретической и практической значимости полученных результатов работа соответствует критериям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 года № 842 (со всеми изменениями и дополнениями), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор Яковчук Елена Дмитриевна заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.24. Неврология.

Официальный оппонент:

Повереннова Ирина Евгеньевна
доктор медицинских наук, профессор.



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Кафедра неврологии и нейрохирургии.

Заведующий кафедрой.

443099, г. Самара, ул. Чапаевская, 89.

Тел. +7 (846) 374-10-04.

E-mail: info@samsmu.ru

