

Главное управление по здравоохранению,  
Витебского облисполкома  
Учреждение здравоохранения  
"Витебский областной клинический  
диагностический центр"  
ул. 1-я Доватора, 2,  
210009, г. Витебск  
УНП 300203589 ОКПО 18845383  
/Факс (375) 22 63 33  
e-mail: info@uz.vodc.by  
http: www.vodc.vitebsk.by  
26.03.2024 10:08/100

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Редуто Евгения Валентиновича «Ранняя  
клинико-лабораторная, электронейромиографическая диагностика  
паранеопластической полиневропатии у пациентов с  
мелкоклеточным раком легкого»,  
представленной на соискание ученой степени кандидата  
медицинских наук по специальности 14.01.11 – нервные болезни

Паранеопластическая полиневропатия (ППНП) – это относительно новая нозологическая форма полиневропатии, критерии диагностики которой активно разрабатываются до сих пор. Это обусловлено тем, что ППНП представляет собой низкоспецифичную клиническую картину полиневритического синдрома, а известные инструментальные и лабораторные методы диагностики не являются облигатными. Учитывая тот факт, что ППНП это потенциально курабельное заболевание, течение и исход которого обусловлены своевременностью назначения патогенетического лечения – ранняя диагностика данной патологии является важнейшей задачей.

Одним из путей повышения эффективности диагностических мероприятий является поиск новых маркеров заболевания, позволяющих с большей достоверностью выставлять диагноз. Электронейромиография (ЭНМГ) является основным методом объективного подтверждения патологии периферических нервов, но, к сожалению, не позволяет дифференцировать различные виды демиелинизирующих и аксональных полиневропатий, а в случае выраженной аксональной дегенерации определение характера поражения периферических нервов представляет собой трудную задачу.

Перспективным представляется изучение новых методов ЭНМГ диагностики, которые бы позволяли с высокой специфичностью и чувствительностью выставлять диагноз.

Тема диссертационной работы Редуто Е.В. является актуальной и своевременной, поскольку она посвящена изучению клинико-лабораторных и электронейромиографических особенностей ППНП у пациентов с мелкоклеточным раком легкого (МКРЛ), в результате чего разработан новый научно-обоснованный метод установления ППНП.

Цель и задачи исследования сформулированы четко и конкретно, что позволило решить важную научно-практическую задачу – усовершенствовать диагностику ППНП.

Полученные результаты свидетельствуют о высокой степени новизны научных результатов, выносимых на защиту. Автором получены новые

научные данные о характере двигательных и чувствительных нарушений у пациентов с МКРЛ. Изучена и доказана высокая диагностическая эффективность исследования показателей компонента N22 соматосенсорных вызванных потенциалов и потенциала двигательной единицы методом игольчатой миографии. Научно обосновано определение антинейрональных антител анти-Ну с целью уточнения характера первичного поражения периферических нервов в случае их выраженной аксональной дегенерации.

Результаты проведенных исследований являются достоверными, так как в работе использован комплексный подход с применением достаточного количества лабораторных, инструментальных и клинических методов исследования. Научные положения диссертации, выносимые на защиту, выводы и практические рекомендации полностью отражены в 10 публикациях. Полученные в ходе выполнения диссертационной работы научные результаты и разработанные рекомендации позволяют повысить эффективность диагностики ППНП.

На основании вышеизложенного считаю, что диссертационная работа Редута Евгения Валентиновича «Ранняя клиничко-лабораторная, электронейромиографическая диагностика паранеопластической полиневропатии у пациентов с мелкоклеточным раком легкого» по актуальности, степени научной новизны, оригинальности решения проблемы, практической и теоретической значимости полученных результатов соответствует требованиям ВАК, предъявляемым к кандидатским диссертациям по специальности 14.01.11 – нервные болезни, а её автор заслуживает присуждения искомой ученой степени.

Заведующий центром  
пароксизмальных состояний  
УЗ «ВОДЦ», доцент, к.м.н.

Наумова Г.И.

*Людмила Наумова Г.И. заверено*  
*Татьяной Владимировной Тарматовой С.В.*