

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Редута Евгения Валентиновича «Ранняя клиничко-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

Эффективная и своевременная диагностика заболеваний периферической нервной системы обуславливает необходимость совершенствования инструментальных методов исследования, позволяющих объективизировать патологию периферических нервов. На сегодняшний день одним из эффективных и безопасных методов исследования является электронейромиография (ЭНМГ). ЭНМГ позволяет определить уровень, характер и степень поражения периферической нервной системы. Но сложность заключается в том, что при разных нозологических формах заболеваний ЭНМГ-критерии существенно не отличаются. Кроме того, при выраженной аксонопатии периферических нервов (отсутствие или снижение М-ответа и/или S-ответа) уточнить характер первичного поражения крайне сложно. Диссертационное исследование Редута Е.В. посвящено усовершенствованию диагностики паранеопластической полиневропатии (ППНП) за счет изучения клиничко-лабораторных и электронейромиографических особенностей заболевания у пациентов с мелкоклеточным раком легкого.

Актуальность исследования обусловлена тем, что до сих пор не существует облигатных критериев диагностики ППНП, которые бы позволяли достоверно выставлять диагноз. В ходе диссертационного исследования установлены особенности нарушения поверхностной чувствительности, а также выявлены особенности двигательных нарушений. Впервые в диагностике ППНП исследован компонент N22 соматосенсорных вызванных потенциалов, что позволило научно обосновать необходимость его исследования. Кроме того, обосновано исследование потенциала двигательной единицы методом игольчатой миографии у пациентов с моторной формой ППНП.

Проведенный анализ полученных результатов позволил разработать способ диагностики ППНП, который был утвержден Министерством здравоохранения Республики Беларусь в виде инструкции по применению «Алгоритм диагностики паранеопластической полиневропатии». В последующем инструкция по применению внедрена в учреждения здравоохранения республики (7 актов о внедрении).

Материалы и полученные результаты диссертации доложены на научных конференциях в Республике Беларусь, Российской Федерации, Украине, на международных конгрессах по неврологии. По теме диссертации опубликовано 10 печатных работ.

Автор четко сформулировал цели и задачи проводимого исследования. Выводы обоснованы и отражают содержание проведенной работы.

Проанализировав автореферат диссертации, можно констатировать, что диссертационная работа Редута Е.В. «Ранняя клиничко-лабораторная, электронейромиографическая диагностика паранеопластической полиневропатии у пациентов с мелкоклеточным раком легкого» имеет практическое значение и научный интерес, полностью отвечает требованиям ВАК, предъявляемым к диссертации на соискания искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.11 – нервные болезни.

Врач функциональной диагностики  
(заведующий) отделения функциональной  
диагностики, профессор образовательного  
центра РНПЦ неврологии и нейрохирургии,  
доктор медицинских наук, доцент

В.И.Ходулев

*Годнев В.И. Ходулев*  
*заведующий*  
*Ведущий специалист*  
*№ кабинета 211кР*  
*Григорьев* *Григорьев С.Ф.*