

Отзыв

на автореферат диссертации Редуто 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

В настоящее время во многих странах Европы и мира (в том числе России) отмечен рост числа пациентов трудоспособного возраста с аутоиммунными полиневропатиями. Среди всех ныне известных иммуноопосредованных полинейропатий особое место занимает паранеопластическая полиневропатия (ППНП). В настоящее время установлено, что наиболее частой причиной её развития является мелкоклеточный рак легкого (МКРЛ). Важной клинической особенностью этой патологии является формирование неврологической симптоматики в части случаев на доклинической стадии МКРЛ. В рутинной практике ее диагностика является нередко запоздалой, как правило, уже на поздних стадиях МКРЛ. Несмотря на проведенные многочисленные исследования многие вопросы ранней диагностики ППНП окончательно не решены. В этой связи тема диссертационного исследования Редуто Е.В. . представляется актуальной не только для современной неврологии, но и онкологии.

В основу диссертации автора положены результаты комплексного клинического, электрофизиологического (в том числе электронейромиографического, ЭНМГ) и лабораторного (определение онконевральных антител анти-Ну методом иммуноблоттинга) обследования 61 пациента с ППНП (основная группа) и группы контроля (30 чел.).

Научный и практический интерес вызывает разработанный автором и защищенный патентом способ диагностики ППНП при помощи комплексной оценки неврологических, нейрофизиологических показателей и определения онконейрональных антител. Автором впервые для диагностики ППНП использован метод соматосенсорных вызванных потенциалов с помощью которых используя ROC-анализ установлены количественные показатели этой методики, обладающие высокой чувствительностью и специфичностью. Применяв для диагностики ППНП игольчатую ЭНМГ автором также определены количественные показатели, которые являются ранними диагностически значимыми критериями поражения двигательных нервов при определении сенсомоторной и моторной форм ППНП.

Полученные в результате исследования данные позволили автору усовершенствовать диагностику различных клинических форм ППНП на ранних стадиях МКРЛ, что безусловно влияет на прогноз. Использование методов современной медицинской статистики позволяет считать полученные автором данные в процессе исследования достоверными.

Результаты диссертации широко доложены и обсуждались на большом числе научно-практических конференций и опубликованы в 4 печатных статьях. Автореферат диссертации написан лаконичным языком и полностью соответствует требованиям ВАК.

Таким образом, работа Е.В. Редуто «Ранняя клинико-лабораторная, электронейромиографическая диагностика паранеопластической полиневропатии у пациентов с мелкоклеточным раком легкого» соответствует ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.11 — нервные болезни, а её автор заслуживает присвоения искомой научной степени.

**Заместитель директора Научного центра неврологии,
доктор медицинских наук, профессор, член-корреспондент РАН
Супонева Наталья Александровна**

**Подпись член-корреспондента РАН Супоновой Натальи Александровны
ЗАВЕРЯЮ**

**Ученый секретарь ФГБНУ «Научный центр неврологии»
Кандидат медицинских наук**



Сергеев Дмитрий Владимирович