

Отзыв

на автореферат диссертации Редуто Евгения Валентиновича «Ранняя клинико-лабораторная, электронейромиографическая диагностика парапеопластической 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 мира, Европы и нашей стране наблюдается увеличение заболеваемости злокачественными опухолями различной локализации, в том числе мелкоклеточным раком легкого (МКРЛ). Эта нозологическая форма злокачественного новообразования характеризуется агрессивным течением, быстрым метастазированием и неблагоприятным исходом. Мелкоклеточный рак легкого нередко диагностируется уже на поздних стадиях, что ограничивает возможности его лечения. В этой связи выявление наиболее ранних симптомов МКРЛ имеет не только медицинскую, но и социальную направленность. Парапеопластические полиневропатии, несмотря на относительную редкость развития, наблюдаются в качестве осложнения при многих формах рака, в том числе при МКРЛ. Принципиально важен ранее доказанный факт, что эта патология может предшествовать клинике МКРЛ за несколько месяцев и даже лет. В этой связи диссертация Редуто Е.В., направленная на поиск ранних предикторов развития МКРЛ, представляет практический интерес для онкологов.

В диссертации проанализированы результаты исследования двух групп пациентов. В основную группу включен 61 пациент с парапеопластическими полиневропатиями на фоне гистологически подтвержденного диагноза МКРЛ. Контрольную группу составили 30 здоровых лиц. Целью своего исследования автор определил усовершенствование диагностики парапеопластических полиневропатий с помощью оценки клинических, лабораторных и электронейромиографических данных. Пациенты основной и контрольной групп подвергнуты комплексному обследованию, которое помимо неврологического осмотра включало несколько нейрофизиологических методик, в том числе стимуляционную и игольчатую электронейромиографию, соматосенсорные вызванные потенциалы, а также определение в сыворотке крови онконейрональных антител.

Анализ полученных результатов ретроспективно выявил, что у 34 (55,7%) пациентов с парапеопластическими полиневропатиями неврологическая симптоматика предшествовала диагнозу МКРЛ сроком до двух лет, а у остальных появлялась почти одновременно с диагностикой основного

заболевания. Анализ комплексного обследования этих пациентов позволил автору определить предикторы клинического и электрофизиологического обследования, являющиеся ранними симптомами парапластических полиневропатий с высоким уровнем достоверности и специфичности. Автором получены важные данные по определению онконейрональных антител в сыворотке крови при парапластических полиневропатиях, однако их положительные значения выявлены только у 10% обследованных. Сопоставление полученных результатов позволило автору впервые сформулировать понятный алгоритм диагностики парапластических полиневропатий на фоне МКРЛ и внедрить его в клиническую практику. Существенно, что новизна диссертационного исследования и его практическая значимость, помимо публикаций, подтверждены патентом и инструкцией по применению, одобренной Министерством здравоохранения Республики Беларусь. Основные результаты диссертационного исследования доложены на большом количестве представительных научных форумов в нашей стране и за рубежом.

Выводы автора убедительны и обоснованы, непосредственно вытекают из существа работы и соответствуют цели и задачам диссертации. Автором даны четкие практические рекомендации по диагностике парапластической полиневропатии. Следует отметить простоту изложения и четкость формулировок.

Таким образом, диссертационная работа Редуто Е.В. «Ранняя клинико-лабораторная, электронейромиографическая диагностика парапластической полиневропатии у пациентов с мелкоклеточным раком легкого» актуальна, проведена на высоком научном уровне и по глубине и качеству исследования отвечает требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а диссертант заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.11 – нервные болезни.

Заместитель директора по научной работе РНПЦ онкологии
и медицинской радиологии им. Н.Н. Александрова,
доктор медицинских наук, профессор,
академик НАН Беларуси



Красный Сергей Анатольевич