

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Юмова Евгения Леонидовича «Комбинированное лечение немелкоклеточного рака легкого и молекулярные аспекты химиорезистентности», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.12 – онкология.

В своем развитии хирургический метод лечения немелкоклеточного рака легкого, достиг определенных пределов, и отдаленные результаты исключительно после хирургического лечения, уже нельзя считать удовлетворительными. С этим связано развитие комбинированных методов с применением химиотерапии и лучевой терапии, при помощи которых удалось улучшить результаты. Основной же проблемой химиотерапии опухолей различных локализаций является химиорезистентность.

Автор в квалификационной работе, учитывая эти тенденции, сформировал цели и задачи исследования, на клиническом материале - 68 пациентах, с применением молекулярно-генетических методов постарался решить поставленные задачи. Цель данного исследования сформирована корректно, из нее логично вытекают задачи.

Определена вариабельность экспрессии основных генов множественной лекарственной устойчивости и монорезистентности после химиотерапии, данные сопоставлены с клинико-морфологическими параметрами, эффективностью химиотерапии и отдаленным результатом, эти результаты составляют научную новизну.

Предлагаемая автором методика комбинированного лечения немелкоклеточного рака легкого включает хирургическое лечение и химиотерапию на до- и послеоперационном этапе, не увеличивает частоту хирургических осложнений, составляет 15,6%. Такой подход улучшает отдаленный результат, так в исследуемой группе общая 3-летняя выживаемость составила 80,0%, в контрольной группе с хирургическим лечением составила 50%.

В работе показано, что частота полных регрессий после неoadьювантной химиотерапии составила 2,8%, частичных регрессий 22,2% общая эффективность составила 25%, что соответствует мировым данным.

Изучен лекарственный патоморфоз после проведения предоперационной химиотерапии, в большинстве случаев получен патоморфоз I-II степени 83,3%, IV степень выявлена в 11,1%.

Выводы диссертации обоснованы результатом анализа полученных данных, они вытекают из содержания работы и содержат решение поставленных перед исследователем задач.

Основные положения диссертации представлены в публикациях автора в научных рецензируемых журналах, рекомендуемых ВАК РФ, подвергались обсуждению на научных региональных и всероссийских конференциях. Замечаний по автореферату нет.

Диссертационная работа Юмова Е.Л. «Комбинированное лечение немелкоклеточного рака легкого и молекулярные аспекты химиорезистентности», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.01.12 – онкология по актуальности, научной новизне, практической значимости, методологическому уровню исследований, соответствует требованиям требованиям пункта 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24 сентября 2013 г., предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а автор работы, Юмов Евгений Леонидович, достоин соответствующей степени.

Профессор, доктор медицинских наук

В.М. Моисеенко

Подпись
И.О. Моисеева
Моисеева И.В.

