

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Барахтенко Ольги Александровны на тему
«Кардиальные ишемические осложнения хирургического лечения рака легкого:
частота, клинико-лабораторная характеристика, прогнозирование», представленную
к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по
специальности 3.1.18. Внутренние болезни (медицинские науки)

Смертность населения от болезней системы кровообращения и онкологических заболеваний является самой актуальной проблемой медицины. В последнее десятилетие в рамках российских национальных проектов предприняты масштабные шаги по снижению смертности от болезней системы кровообращения и разработана стратегия по борьбе с онкологическими заболеваниями. Сердечно-сосудистая заболеваемость и смертность после внесердечных хирургических вмешательств в последние годы в отличие от общей популяции, не снижаются. В настоящее время активно изучается синдром повреждения миокарда после внесердечных операций, который тесно связан с прогнозом пациентов даже в случаях бессимптомного течения. Сердечно-сосудистые события занимают существенную долю в структуре смертности онкологических пациентов.

В этой связи тема диссертации Барахтенко О.А является актуальной и имеет важное научно-практическое значение. Научная новизна исследования заключается в том, что автором впервые проанализированы структура и особенности кардиальных ишемических осложнений после хирургического лечения рака легкого, выявлены клинические особенности во взаимосвязи с тяжестью основного заболевания, объемом и типом операции. Впервые изучена периоперационная динамика биомаркеров некроза миокарда у больных с раком легкого, подвергшимся пневмонэктомии. Приоритет имеет прогностическая значимость предоперационного NT-proBNP и определение его порогового значения в оценке риска шестимесячной послеоперационной летальности больных раком легкого. Автором разработана новая математическая модель прогнозирования кардиальных осложнений торакальных хирургических операций у пациентов с немелкоклеточным раком легкого. Диссертантом приведены доказательства меньшего послеоперационного прироста биомаркеров NT-proBNP и БСЖК у больных ИБС на фоне приема триметазидина МВ перед операцией.

Соискатель привела данные о распространенности кардиальных ишемических осложнений после хирургического лечения больных немелкоклеточного рака легкого. Выявлены клинические, лабораторные и инструментальные предикторы кардиальных ишемических осложнений, которые вносят дополнительный вклад в понимание причинно-следственных взаимоотношений и закономерностей развития повреждения миокарда во внесердечной хирургии.

Практическая значимость работы обоснована тем, что предложенный способ прогнозирования послеоперационных кардиальных ишемических осложнений способствует оптимизации предоперационной оценке риска, выявлению и профилактике кардиоваскулярных осложнений хирургического лечения рака легкого. Спрогнозированный высокий риск 6-месячной летальности по пороговому дооперационному уровню NT-proBNP, помогает выбрать тактику лечения больных

немелкоклеточным раком легкого. Доказательства меньшей выраженности повреждения миокарда по уровням БСЖК и NT-proBNP при приеме триметазидина МВ предполагают его включение в алгоритмы профилактики поражения миокарда после резекции легкого.

Выводы и практические рекомендации полностью раскрывают поставленные цель и задачи исследования. Результаты исследования представлены на многочисленных научно-практических конференциях, конгрессах. По теме диссертации опубликовано достаточное количество работ, подана заявка на изобретение. Автореферат правильно и полно передает основное содержание диссертации, оформлен в соответствии с требованиями ВАК при Минобрнауки России.

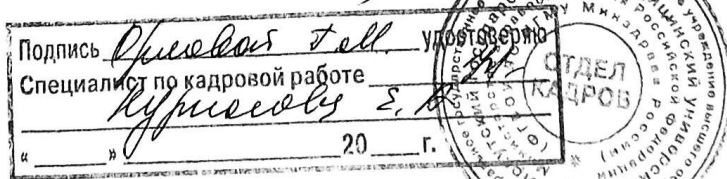
Замечаний по автореферату нет.

Таким образом, диссертация Барахтенко Ольги Александровны на тему «Кардиальные ишемические осложнения хирургического лечения рака легкого: частота, клинико-лабораторная характеристика, прогнозирование», как это следует из автореферата, является законченной самостоятельной научно-квалификационной работой, где на основании новых результатов сформулированы научные и практические положения, совокупность которых можно квалифицировать как решение актуальной и имеющей существенное значение для внутренних болезней научной задачи по оптимизации прогнозирования, диагностики и профилактики кардиоваскулярных осложнений хирургического лечения пациентов с раком легкого. Диссертация удовлетворяет требованиям п. 9 Положения «О присуждении ученых степеней», утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. N 842, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Барахтенко Ольга Александровна заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.18. Внутренние болезни (медицинские науки).

Даю согласие на сбор, обработку, хранение и передачу моих персональных данных.

Профессор кафедры госпитальной терапии ФГБОУ ВО «Иркутский государственный медицинский университет» Минздрава России,
д.м.н., профессор

20 января 2023 г.



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Иркутский государственный медицинский университет» Минздрава России (ФГБОУ ВО ИГМУ Минздрава России),
664003, г. Иркутск, ул. Красного Восстания, 1
тел.: +7(3952) 24-38-25; e-mail: vicgal@yandex.ru