

ОТЗЫВ

Руководителя научного направления Научно-исследовательского института кардиологии Томского национального исследовательского медицинского центра Российской академии наук, Лишманова Ю. Б.

на автореферат диссертационной работы Василенко Елены Игоревны на тему: «Сравнительная оценка эффективности повторного хирургического лечения и радиойодабляции низкими активностями у пациентов с дифференцированным раком щитовидной железы перед проведением радикальной радиойодтерапии», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия; 14.01.12 – онкология.

Актуальность диссертационной работы Василенко Е.И. не вызывает сомнений, т.к. показатель заболеваемости раком щитовидной железы в РФ увеличивается, кроме того, после нерадикального хирургического лечения проведение радикальной радиойодтерапии небезопасно и менее эффективно.

При дифференцированных формах рака щитовидной железы, как правило, применяется комбинированное лечение, состоящее из хирургического этапа с последующим проведением радиойодтерапии. В случаях выполнения органосохраняющей операции на первом этапе в настоящее время для удаления остаточной тиреоидной ткани принято проводить завершающую тиреоидэктомию, при которой увеличивается количество осложнений. В данном исследовании автор предлагает провести низкодозную радиойодабляцию для удаления резидуальной ткани щитовидной железы пациентам, у которых при обследовании до радионуклидного лечения не были обнаружены признаки регионарного и отдаленного метастазирования. В работе Василенко Е.И. альтернативный метод сравнивается с традиционным хирургическим удалением тиреоидного остатка.

Основное достоинство этой работы заключается в подтверждении эффективности и безопасности низкодозной радиойодабляции для подготовки пациентов к радикальной радиойодтерапии. На основании

работы были даны практические рекомендации и была разработана персонализированная лечебная тактика у больных дифференцированным раком щитовидной железы.

Клинический материал достаточен. Данные, полученные автором, прошли статистическую обработку, отвечающую современным требованиям медицинской науки. Аргументы Василенко Е.И. в пользу защищаемых ею положений убедительны.

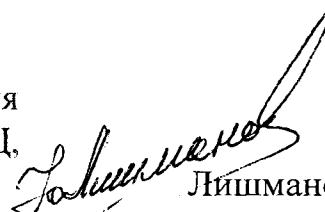
Выводы логично и закономерно вытекают из основных научных положений диссертации. Рекомендации, сделанные диссертантом, характеризуются четкой клинической и научной направленностью.

Автореферат написан по традиционному плану, последовательно освещает все вопросы, связанные с решением поставленных целей и задач, содержит достаточный наглядный иллюстративный материал. Принципиальных замечаний по содержанию и оформлению автореферата нет.

Заключение. На основании основных положений автореферата можно заключить, что диссертация Василенко Елены Игоревны на тему: «Сравнительная оценка эффективности повторного хирургического лечения и радиойодабляции низкими активностями у пациентов с дифференцированным раком щитовидной железы перед проведением радикальной радиойодтерапии» является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной задачи – улучшение результатов комбинированного лечения больных дифференцированным раком щитовидной железы с помощью низкодозной радиойодабляции при выявлении значительного тиреоидного остатка, что имеет большое практическое значение для радиологии и онкологии. Диссертация соответствует критериям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением правительства РФ от 24 сентября 2013 г., №842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук по

специальности, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия; 14.01.12 – онкология.

Руководитель научного направления
НИИ кардиологии Томского НИМЦ,
член-корр. РАН, д.м.н., профессор



Лишманов Юрий Борисович

ФГБНУ «Томский национальный исследовательский медицинский центр
Российской академии наук» «Научно-исследовательский институт
кардиологии»
634012, Томск, ул. Киевская, 111 а.
тел: (3822)-558298
e-mail: zamdir@cardio-tomsk.ru

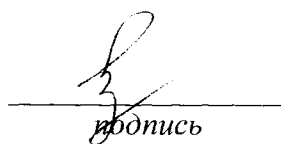
Подпись член-корр. РАН, д.м.н., профессора Лишманов Ю. Б. заверяю

Ученый секретарь НИИ кардиологии

д.м.н.



10.11.2017
дата



подпись

Ефимова И.Ю.