

ОТЗЫВ

**на автореферат диссертации Соловьевой Анастасии Степановны
«Клиническое значение метода флуоресцентной лимфографии для исследования
сигнальных лимфатических узлов у больных раком молочной железы cT1-3N0M0
стадий», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук
по специальности 14.01.12 – онкология.**

Хирургический этап лечения рака молочной железы по-прежнему остается одним из необходимых компонентов, обеспечивающих общую и безрецидивную выживаемость пациента. С появлением первой концепции о биопсии сигнальных лимфатических узлов (GouldE. A. Etal 1960) и до настоящего времени – хирургия подмышечной области, аксилярная лимфодиссекция постепенно становится частью страниц истории лечения рака молочной железы. Общепринятым стандартом для определения сигнальных лимфатических узлов является изотоп-ассоциированный метод с радиоактивным коллоидом или в комбинации с красителем. Однако метод имеет некоторые недостатки, например, длительная подготовка к исследованию, излучение на больного и медицинский персонал. Флуоресцентная лимфография с индоцианином зеленым новый перспективный метод, требующий подробного изучения в клинической практике. Таким образом, целью данного исследования было улучшение диагностики сигнальных лимфатических узлов методом флуоресцентной лимфографии у больных раком молочной железы cT1-3N0M0 стадий.

В работе были рассмотрены две группы больных, в том числе, после неоадьювантной химиотерапии или эндокринотерапии. Автором подробно описана техника поиска сигнальных лимфатических узлов методом флуоресцентной лимфографии. Достоверность результатов не вызывает сомнений и подтверждена статистической обработкой полученных результатов. Разработан алгоритм и практические рекомендации. Описаны преимущества и недостатки метода. Показано, что системная предоперационная терапия не влияет на определение сигнальных лимфатических узлов. В работе продемонстрированы достоверные различия между группами по объему лимфореи. Выводы отражают цель исследования и поставленные задачи, сформулированы четко и лаконично.

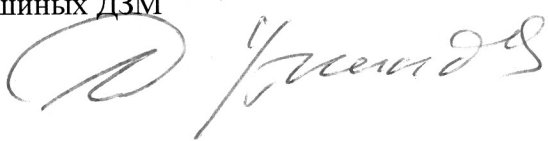
По актуальности, объему проведенных исследований, научной новизне и практической значимости диссертация полностью соответствует всем требованиям п.9 «Положения о присуждении учёных степеней», утверждённого Постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24 сентября 2013г. (в редакции

постановлений Правительства Российской Федерации от 21 апреля 2016г. №335, от 2 августа 2016г. №748, от 29 мая 2017г. №650, от 28 августа 2017г. №1024 и от 01 октября 2018г. №1168), предъявляемых к диссертациям на соискание учёной степени кандидата наук, а её автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.12 – Онкология.

20 сентября 2020 года

Хирург-онколог, кандидат медицинских наук,
врач высшей категории отделения общей онкологии
ГБУЗ «ГКБ им. братьев Бахрушиных ДЗМ

Уткин Дмитрий Викторович



Подпись Уткина Д. В. заверяю

Начальник отдела кадров ГБУЗ

«ГКБ им. братьев Бахрушиных ДЗМ

Леоненко Наталья Леонидовна



Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница имени братьев Бахрушиных Департамента здравоохранения города Москвы» 107014, г. Москва, ул. Стромынка д.7. E-mail: gkb5@zdrav.mos.ru,

Тел. +7499-268-24-75