

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.**

С каждым годом пересматриваются и разрабатываются новые парадигмы хирургического лечения рака молочной железы, одной из которых является изменение хирургического объема – удаление лимфатических узлов в подмышечной области, в частности, проведение биопсии сигнальных лимфатических узлов у больных раком молочной железы ранних стадий. Метод позволяет повысить шансы на улучшение качества жизни больных благодаря отсутствию аксиллярной лимфодиссекции, т. е. значительному снижению рисков постмастэктомического синдрома в будущем. Стандартом для исследования сигнальных лимфатических узлов служит метод с радиоактивным коллоидом, однако развивается новый перспективный метод исследования с индоцианином зеленым или флуоресцентная лимфография.

Целью данного исследования явилась оценка флуоресцентной лимфографии для поиска сигнальных лимфатических узлов у больных раком молочной железы cT1-3N0M0 стадий. В работе представлены две клинические группы больных, в том числе, больные после предоперационной системной терапии. Объем клинического исследования достаточен (200 больных). Научная новизна, теоретическая и практическая значимость не вызывают сомнений. Изучены возможности применения флуоресцентной лимфографии, показаны диагностические характеристики метода, на основании которых разработан алгоритм и практические рекомендации по его выполнению. Показано, что системная предоперационная терапия не влияет на нахождение сигнальных лимфатических узлов. Примечательно то, что диагностический тест в виде двухнедельного приема эндокринотерапии является статистически незначимым для оценки лечебного эффекта от системной терапии. Выводы отражают цель исследования и поставленные задачи, сформулированы четко и лаконично. Достоверность результатов не вызывает сомнений и подтверждена качественной статистической обработкой полученных результатов.

По актуальности, объему проведенных исследований, научной новизне и практической значимости диссертационная работа Соловьевой Анастасии Степановны соответствует всем требованиям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 года № 842 (в редакции постановлений Правительства Российской Федерации от 21 апреля 2016 года №335 и от 28 августа 2017 года №1024), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.12 – Онкология.

Главный онколог СКЖД,
Врач-хирург, онколог, маммолог
ЧУЗ «КБ «РЖД-медицина» города
Ростов-на-Дону»
к.м.н.

Провоторов М.Е.

16.10.20

Подпись к.м.н. Провоторова М.Е., заверяю

Начальник отдела ЧУЗ «КБ «РЖД-медицина»
города Ростов-на-Дону»



Кравченко Л.М.