

«УТВЕРЖДАЮ»

директор ФГБУ «НМИЦ онкологии  
им. Н.Н. Петрова» МЗ РФ  
д.м.н., профессор А.М. Беляев



«11 июля» 2017 г.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» МЗ РФ

Диссертация Труфановой Екатерины Сергеевны «Роль ОФЭКТ-КТ в планировании и проведении биопсии сигнальных лимфатических узлов у больных раком молочной железы после проведения неoadьювантной химиотерапии», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, выполнена в ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова» Минздрава России. В период подготовки диссертации Труфанова Екатерина Сергеевна проходила обучение в отделении опухолей молочной железы ФГБУ «НИИ онкологии им. Н.Н. Петрова» МЗ РФ (ныне ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» МЗ РФ).

В 2012 г. окончила Орловский Государственный Университет (ныне ФГБОУ ВО Орловский Государственный Университет им. И.С. Тургенева) по специальности «лечебное дело».

Научные руководители:

- доктор медицинских наук Криворотько Петр Владимирович, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» МЗ РФ, заведующий отделением опухолей молочной железы, ведущий научный сотрудник научного отделения опухолей молочной железы;

- доктор медицинских наук, профессор Канаев Сергей Васильевич, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» МЗ РФ, заведующий научным отделом радиационной онкологии и лучевой диагностики.

По результатам рассмотрения принято следующее заключение: диссертация Труфановой Екатерины Сергеевны «Роль ОФЭКТ-КТ в планировании и проведении биопсии сигнальных лимфатических узлов у

больных раком молочной железы после проведения неoadъювантной химиотерапии», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, является самостоятельно выполненной законченной научно-квалификационной работой, в которой проведена оценка информативности различных методов первичной диагностики поражения регионарных лимфатических узлов у больных раком молочной железы, которым проводилась неoadъювантная химиотерапия, а также оценена возможность динамического контроля за эффективностью неoadъювантной химиотерапии с помощью ОФЭКТ-КТ у пациенток с местно-распространенными формами рака молочной железы. Актуальность и достоверность полученных результатов и выводов не вызывает сомнений, поскольку они основаны на достаточном по объему клиническом материале (94 больных местно-распространенным раком молочной железы), а также на применении современных адекватных методов статистической обработки результатов.

Новизна исследования заключается в том, что впервые проведена оценка информативности биопсии сигнальных лимфатических узлов у больных раком молочной железы, которым в качестве первого этапа специфического лечения проводилась химиотерапия, также изучена информативность ОФЭКТ-КТ для динамического контроля за статусом регионарных лимфатических узлов у больных раком молочной железы после неoadъювантного лечения.

Научно-практическая значимость работы заключается в доказательстве необходимости использования для первичной диагностики метастатического поражения регионарных лимфатических узлов при раке молочной железы методов не только с анатомической направленностью, но и методов функциональной оценки характеристик опухоли на основании различного градиента накопления туморотропных радиофармпрепаратов. В результате исследования также удалось определить группу больных с местно-распространенным раком молочной железы, получивших химиотерапию в качестве первого этапа специфического лечения, которым показана биопсия сигнальных лимфатических узлов.

Диссертация соответствует специальностям: 14.01.12 – онкология, 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия

По материалам исследования опубликовано 12 печатных работ, в том числе 6 работ в журналах, рецензируемых ВАК.

Диссертация Труфановой Екатерины Сергеевны «Роль ОФЭКТ-КТ в планировании и проведении биопсии сигнальных лимфатических узлов у больных раком молочной железы после проведения неoadъювантной

химиотерапии» рекомендуется к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.12 – онкология, 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия.

Заведующий научным отделением

опухолей молочной железы,

чл.-корр. РАН, профессор, д.м.н.



В.Ф. Семиглазов