

ОТЗЫВ

научного руководителя

Семиглазова Владимира Федоровича

профессора, д.м.н., член-корреспондента РАН

на кандидатскую диссертацию

Емельянова Александра Сергеевича «Оптимизация хирургического этапа в комплексном неоадъювантном лечении больных раком молочной железы», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.6. – Онкология, лучевая терапия

Широкое использование неоадъювантной химиотерапии у пациентов с диагнозом рак молочной железы привело к тому, что онкологам все чаще приходится встречаться с клиническими ситуациями, когда пациенты с первично-метастатическими лимфатическими узлами достигают на фоне предоперационной терапии полного клинического регресса. В трех проспективных многоцентровых исследованиях (SENTINA, ACOSOGZ1071 и SNFNAC) оценивалась возможность проведения БСЛУ у пациентов с клинически позитивными лимфоузлами на момент постановки диагноза, которые подвергались неоадъювантной системной терапии.

Частота ложно отрицательных результатов БСЛУ в данных международных исследованиях составляла более 10% и не позволяла рутинно использовать данную методику для стадирования региональных лимфатических коллекторов.

Емельянов А.С. в своем исследовании изучил предикторы ответа опухоли на НХТ, частоту конверсии хирургических вмешательств на молочной железе и зонах регионарного лимфооттока , а также определил условия для снижения частоты ложно отрицательных результатов БСЛУ после НХТ. В рамках научной работы была предложена совершенно новая методика стадирования аксилярной области – таргетная аксилярная диссекция,

поданная в РОСПАТЕНТ. Размещение клипсы в клинически аномальном лимфоузле, с подтвержденным гистологически метастазом, позволяет впоследствии локализовать и удалить известный метастатический лимфоузел во время операции и снизить частоту FNR. На основании данных исследования Емельянова А.С. в НМИЦ Онкологии им. Н.Н. Петрова разработан алгоритм определения объема хирургического вмешательства у больных РМЖ после НХТ, внедренный в клиническую работу 1 х/о опухолей молочной железы

Работа Емельянова А.С. «Оптимизация хирургического этапа в комплексном неоадьювантном лечении больных раком молочной железы», представленная на соискание учёной степени кандидата наук, по актуальности, объёму, методическому уровню исследований, новизне, теоретической и практической значимости полученных результатов является завершённым научным трудом и научно-квалификационной работой и может быть рекомендована на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.6. – Онкология, лучевая терапия.

Научный руководитель:

01.11.2022 

Семиглазов Владимир Федорович

Заведующий научным отделением

опухолей молочной железы

ФГБУ «НМИЦ онкологии

им. Н.Н. Петрова» Минздрава России

Член-корреспондент РАН,

профессор, д.м.н.

Подпись  заверяю



