

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Мазаевой Богданы Александровны «Реконструктивные операции на молочной железе с использованием цифрового моделирования», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 – хирургия.

Реконструкция молочных желез претерпела существенное развитие за последние 20 лет, современные методики позволяют получить эстетически удовлетворительные результаты у большинства пациенток. При анализе наблюдений установлено, что реконструкция молочных желез не оказывает влияния на онкологическую практику или диспансеризацию при раке молочной железы. Важно отметить, что качество жизни больных перенесших лечение по поводу РМЖ определяется эффективностью проведенного лечения и тем, насколько женщина чувствует себя полноценной и функционально активной.

В связи с этим важной проблемой современной онкопластической хирургии у женщин является поиск путей по улучшению результатов лечения. К основным осложнениям после реконструктивных операций на молочных железах относятся: пролежни мягких тканей от имплантатов, смещение эндопротезов, образование сером, неудовлетворенность эстетическим результатом. Поэтому важно найти оптимальный способ предоперационного планирования, который позволит снизить частоту осложнений, а также улучшить эстетические результаты операций.

Сложность восстановительной хирургии молочной железы у онкологических пациентов не вызывает сомнений, а ряд нерешенных задач диктует необходимость дальнейшей разработки данной проблемы.

В работе диссертанта впервые апробирован метод цифрового моделирования результата оперативного лечения при проведении реконструкции молочной железы, определены показания к использованию данного метода. Обоснована важность и роль рационального предоперационного планирования поэтапного хирургического лечения таких пациентов. Проведен сравнительный анализ частоты осложнений в раннем и отдаленном послеоперационном периоде. Доказано, что такие осложнения, как ишемия кожных покровов, образование свищей, серомы, смещения имплантатов, неудовлетворенность эстетическим результатом значительно ниже в группах пациентов, где было применено цифровое моделирование на предоперационном этапе.

На основании комплексного анализа оперативных вмешательств разработан и внедрен в клиническую практику алгоритм предоперационного обследования, позволяющий планировать реконструктивные вмешательства пациенткам на молочной железе по поводу рака.

Несомненной научной новизной исследования является исследование ближайших и отдаленных результатов вмешательств у данных категорий.

В целом работа Б.А. Мазаевой решает важную задачу реконструктивно-пластической хирургии – совершенствование методов предоперационного планирования оперативных вмешательств на молочных железах.

По теме диссертационного исследования опубликовано 4 печатные работы, результаты исследования внедрены в клиническую практику, доложены на различных конференциях.

Диссертация Б.А. Мазаевой «Реконструктивные операции на молочной железе с использованием цифрового моделирования», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских

наук по специальности 14.01.17 –хирургия, является самостоятельным законченным научным трудом, содержит решение важной задачи современной онкопластической хирургии: улучшение результатов реконструктивных операций на молочной железе, и соответствует требованиям ВАК Минобразования и науки РФ, предъявляемым к кандидатским диссертациям, представленным в п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. № 842 (в редакции Постановления Правительства РФ от 21 апреля 2016 г. № 335 и от 02 августа 2016 г. № 748), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а сам соискатель достоин присуждения ему ученой степени кандидата медицинских наук.

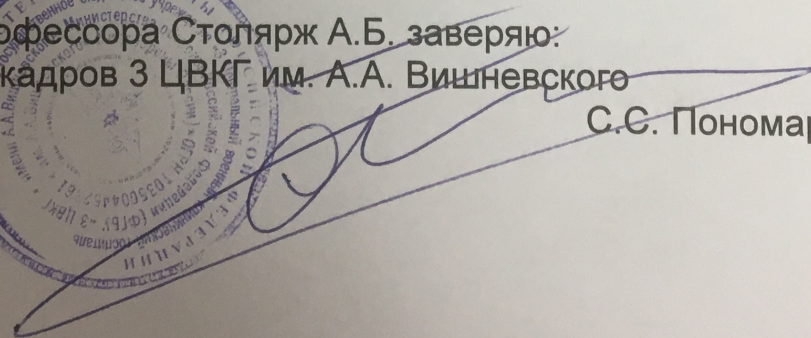
Начальник Центра реконструктивной и пластической хирургии
ФГБУ «3 ЦВКГ им. А.А. Вишневого» МО РФ
Профессор, доктор медицинских наук


А.Б. Столярж

« 30 » 08 2018 г.

143420, МО, г.о. Красногорск, п. Новый, 3 ЦВКГ им. А.А. Вишневого,
д.1; e-mail: 3hospital@mil.ru; телефон: 84955621274

Подпись д.м.н., профессора Столярж А.Б. заверяю:
Начальник отдела кадров 3 ЦВКГ им. А.А. Вишневого


С.С. Пономаренко

