

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Орлова Антона Анатольевича «Диагностика особенностей кровоснабжения сосково-ареолярного комплекса при редукционной маммопластике», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.16. Пластическая хирургия (медицинские науки)

Редукционная маммопластика- это хирургическое лечение пациентов с гипертрофией молочных желез. Сама по себе гипертрофия молочных желез несет в себе ряд клинических симптомов, которые снижают качество жизни пациенток, а операция раз и навсегда избавляет их от этой тяжелой ноши.

Но сложность операции и наличие возможных, грозных осложнений до сих пор для большинства хирургов является открытым вопросом.

Для технически верного и эстетически правильного выполнения уменьшения гипертрофированных молочных желез необходимо выполнить несколько важных действий- это удаление избытков тканей молочной железы, удаление избытков кожи молочной железы и транспортировка сосково-ареолярного комплекса в новое положение с сохранением его жизнеспособности.

Успешность и безопасность данных операций определяется глубоким пониманием хирургом структуры молочной железы, ее сосудистой анатомии, что даёт возможность полноценно планировать ход операции (выбор типа питающей ножки, схематика кроя железы в целом), снижая риски и улучшая эстетические результаты. Поэтому актуальность представленной диссертационной работы не вызывает сомнений.

Считаю особенно важным отметить высокую практическую значимость диссертационной работы Орлова А.А. Она позволяет любому практикующему пластическому хирургу, имея стандартный набор технических средств (аппарат УЗИ с возможностью ЦДК), и руководствуясь результатами данной работы, получать объективную информацию об

особенностях кровоснабжения молочной железы пациента и на основании этих данных спланировать даже очень сложную редуционную маммопластику с минимальными рисками ишемических осложнений. Таким образом, эстетическая хирургия становится более осознанной, управляемой и безопасной.

Особый интерес в данной работе представляет применение лазерной контрастной ангиографии (ICGA) при выполнении эстетической редуционной маммопластики и сопоставление этих данных с данными УЗИ. Метод, используемый в онкопластической хирургии, микрохирургии при пересадке перфорантных лоскутов, также применим для визуализации кровотока в МЖ при эстетических операциях.

Также необходимо отметить применение автором валидированного опросника BreastQ у пациентов с редуционной мастопексией. Показана высокая эффективность данного инструмента в оценке результатов операций.

Я лично наблюдал за выполнением работы Орлова А.А. с момента начала набора группы пациентов. Сам доктор Орлов проявил себя, как вдумчивый и креативный исследователь и очень талантливый практикующий хирург. Хочу отметить, что результаты работы Орлова А.А. давно и успешно внедрены в практическую работу моей команды. Решения, предложенные автором, используются ежедневно. Особенно это актуально в случае ревизионных маммопластик, когда нет данных о предыдущих операциях (выполнялась ли ранее резекция железы, какие именно методики применялись, какие типы питающих ножек моделировались). Повторных операций становится с каждым годом все больше, выполнять их вслепую крайне опасно, поэтому, я считаю, особенно данная работа внесла вклад в развитие сложной ревизионной маммопластики.

Положения, выносимые на защиту, соответствуют поставленным задачам. Степень достоверности результатов подтверждается достаточным объемом выборки, разнообразием иллюстративного материала в виде таблиц

и рисунков, соблюдением принципов доказательной медицины, использованием современных методов исследования и средств статистической обработки полученных данных с применением компьютерных статистических программ. Выводы логично вытекают из поставленных задач и являются убедительными. Заключение и практические рекомендации полностью отражают результаты проведенного исследования, позволяют считать поставленные в работе задачи решенными, являются хорошо подготовленными и научно обоснованными.

Автореферат имеет стандартную структуру, написан хорошим литературным языком, материал представлен логично и формирует целостное представление о проделанной исследовательской работе. Принципиальных замечаний по существу работы и оформлению автореферата нет.

Заключение

Диссертация Орлова Антона Анатольевича «Диагностика особенностей кровоснабжения сосково-ареолярного комплекса при редукционной маммопластике», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.16. Пластическая хирургия, является самостоятельной законченной научно-квалификационной работой, в которой решена задача по улучшению результатов редукционной маммопластики у пациенток с гипертрофией молочных желез. По актуальности, объему проведенных исследований, научной новизне и практической значимости диссертация А.А. Орлова отвечает требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24 сентября 2013 года (в редакциях), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.16. Пластическая хирургия.

Врач-пластический хирург

Центра пластической и эстетической хирургии «Жуковка»,

Кандидат медицинских наук _____ Седышев Самир Хассанович



Подпись Кандидата медицинских наук Седышева Самира Хассановича
заверяю.

ООО «ММХЦ «ЖУКОВКА»
143082, Московская область, Одинцовский
городской округ, деревня Жуковка 72,
Рублево-Успенское шоссе, дом 72, пом. 1
+7(495) 648-77-00 | www.zhucinic.ru
Лицензия на медицинскую деятельность
ЛО-50-01-012656 от 09 февраля 2021 г.

143082, МО, Одинцово, д. Жуковка 72

Тел. +79262363697

<http://www.mamaplastic.ru>

e-mail: sedishev@mail.ru

