

ОТЗЫВ

члена диссертационного совета, доктора медицинских наук, доцента, заведующего кафедрой пластической хирургии, профессора кафедры онкологии, радиологии и паллиативной медицины Казанской государственной медицинской академии – филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования»

Министерства здравоохранения Российской Федерации

Исмагилова Артура Халитовича

на диссертацию Золотых Валерия Геннадьевича на тему:

«Исследование иммуно-эндокринных реакций при силиконовом протезировании молочной железы», представленную на соискание ученой степени кандидата наук по специальностям

3.3.3. Патологическая физиология, 3.1.9. Хирургия.

Актуальность избранной темы

Тема исследования, выбранная диссертантом, является актуальной по ряду причин: в Российской Федерации протезирование молочной железы по эстетическим показаниям является одной из самых частых операций в пластической хирургии, при этом, регистра установленных имплантатов и осложнений, а также, возможных реакций на них до настоящего момента нет. Реконструкция молочной железы при лечении рака проводится, в основном, в бюджетных профильных учреждениях Минздрава, и в них проводится внесение пациентов в канцеррегистр. При этом, учет осложнений и реакций на имплантаты, в принципе, возможен, но потребует совокупных усилий всех учреждений, где такие реконструкции проводятся. Популяционных данных о таких пациентах в России нет. Кроме того, регистрируются осложнения и состояния, связанные, с силиконовыми имплантатами. Онкологические – имплантат-ассоциированная крупноклеточная лимфома, и, по мнению некоторых авторов, не онкологические – адьювантная болезнь груди, как одна из разновидностей ASIA-синдрома. Таким образом, использование

силиконовых имплантатов и ведение послеоперационного периода у таких пациентов до сих пор вызывают вопросы, а данная тема является актуальной.

**Достоверность, новизна и обоснованность
научных положений, выводов и рекомендаций,
сформированных в диссертации**

Достоверность и степень обоснованности представленных результатов в диссертационном исследовании В. Г. Золотых обеспечена всесторонним литературным обзором, грамотно сформулированной целью и поставленными задачами, достаточностью выборки, которая является репрезентативной, а также квалифицированным математико-статистическим анализом.

Автор использовал системный подход к анализу материала на всех этапах исследования. Стоит отметить, что все пациентки проходили общепринятое предоперационное обследование и подготовку с применением рекомендованных приказами Минздравсоцразвития РФ клинических, лабораторных и инструментальных методов, что подтверждает обоснованность выводов данной работы.

Результаты исследования и основные положения работы доложены и обсуждены на 11 Международном конгрессе по аутоиммунитету “The 11th International Congress on Autoimmunity” (Лиссабон, Португалия, 2018); 3-й Академии аутоиммунитета и 5-м Международном конгрессе по противоречивым аспектам ревматологии и аутоиммунитета “3rd Academy of Autoimmunity; 5th International Congress on Controversies in Rheumatology & Autoimmunity” (Флоренция, Италия, 2019); 4-й Международной академии аутоиммунитета «SPBAA2019» (Санкт-Петербург, Россия, 2019); 23-й Международной научной конференции молодых исследователей «Фундаментальная наука и клиническая медицина – Человек и его здоровье» (Санкт-Петербург, Россия, 2019); 17-й Международной on-line-телеконференции цикла “Shoenfeld’s Fridays” (Международная телеконференция цикла «Шенфельдовские пятницы») Zabłudowicz Center for Autoimmune Diseases (TelHashomer, Israel, 2020) и on-line-международном съезде патофизиологов «30th Anniversary of the ISP» (Братислава, Словакия, 2021).

Кроме того, наличие пяти публикаций по теме диссертационного исследования в изданиях, рекомендованных ВАК и/или входящих в библиографические базы SCOPUS либо Web of Science, повышает ценность результатов исследования и указывает на высокий методический уровень выполненной работы.

Научная новизна исследования

В ходе проведённого исследования получены новые данные об аутоиммунитете к щитовидной железе практически у 80% пациенток-реципиенток силиконовых имплантатов, подтверждена роль силикона как адьюванта после пластических операций на молочных железах у пациенток с неотягощенным анамнезом, показана транзиторная предоперационная гиперпролактинемия у половины пациенток с любыми операциями на молочной железе, что позволяет скорректировать отбор и послеоперационную тактику ведения таких пациенток.

Практическая значимость исследования

Полученные данные позволяют улучшить результаты операций на молочных железах, так как уточняют не только противопоказания к использованию силиконового имплантата при реконструкции у пациенток, страдающих РМЖ, и пациенток с эстетическими показаниями, но и параметры динамического наблюдения за такими пациентками в послеоперационном периоде.

Объём и структур работы

Структура диссертации соответствует действующим требованиям. Результаты исследования изложены на 126 страницах, содержат 20 таблиц, иллюстрированы 16 рисунками, имеют 1 приложение. Список литературы включает 41 источник на русском и 214 – на иностранных языках.

Принципиальных замечаний к тексту и оформлению работы нет.

Диссертация Золотых Валерия Геннадьевича на тему: «Исследование иммуно-эндокринных реакций при силиконовом протезировании молочной железы», представленная на соискание учёной степени кандидата наук, соответствует основным требованиям, установленным Приказом от 19.11.2021 № 11181/1 «О порядке присуждения учёных степеней в Санкт-Петербургском

государственном университете». Соискатель Золотых Валерий Геннадьевич заслуживает присуждения учёной степени кандидата медицинских наук по научным специальностям 3.3.3. Патологическая физиология, 3.1.9. Хирургия. Пункты 9 и 11 указанного Порядка диссертантом не нарушены.

Член диссертационного совета,
заведующий кафедрой пластической хирургии,
профессор кафедры онкологии, радиологии и
паллиативной медицины КГМА - филиала
ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России
д.м.н. (14.00.27, 14.00.14), доцент

А.Х. Исмагилов

Подпись заведующего кафедрой пластической хирургии, профессора кафедры онкологии, радиологии и паллиативной медицины КГМА - филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России д.м.н., доцента Исмагилова Артура Халитовича "заверяю":

Ученый секретарь КГМА - филиала
ФГБОУ ДПО РМАНПО
Минздрава России, д.м.н., доцент



Е.А. Ацель

Казанская государственная медицинская академия - филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Юридический адрес: 420012 г. Казань ул. Муштари, д. 11

Фактический адрес: 420012 г. Казань ул. Бутлерова 36

Тел: +7(843)267-61-52; +79172695985, e-mail: ksma.rf@tatar.ru;
ismagilov17@mail.ru

« 05 » март 2022 г.