

«УТВЕРЖДАЮ»

Генеральный директор Федерального
государственного бюджетного учреждения
«Национальный медицинский исследовательский
центр детской гематологии, онкологии и
иммунологии имени Дмитрия Рогачева»
Министерства здравоохранения

Российской Федерации,
Бор, д.м.н. Новичкова Г. А.

М/Д

0107

«09» марта 2022 г



ОТЗЫВ

ведущей организации о научно-практической значимости

диссертации Коротика Ильи Олеговича на тему:

«Оптимизация реабилитации пациентов с дефектами лица протезами с опорой на экстраоральные имплантаты», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 3.1.7 - «Стоматология».

Актуальность исследования.

Актуальность темы исследования отражает изучение одной из важных проблем реконструктивной хирургии – восстановление дефектов ушной раковины, наружного носа, орбиты и сочетанных дефектов лица. Изъяны лицевой области имеют полиэтиологичное происхождение, часто сочетающиеся с генетическими нарушениями, лечением злокачественных новообразований, травмами. Значимость восстановления дефектов лица

объясняется не только восстановлением анатомической целостности пораженного органа, но и социальной реабилитацией пациентов данной группы.

Научно-практическая значимость исследования.

Достоверность и новизна полученных результатов исследования. Работа выполнена на большом фактическом материале. Для достижения поставленной цели автором определены 4 задачи, решение которых подтверждается результатами аналитических, клинических и клинико-морфологических исследований. Для выполнения поставленных задач было проведено обследование и комплексное лечение 83 пациентов, в том числе 60 пациентов с дефектом наружного уха, 19 пациентов с дефектами орбиты, 2 пациента с тотальным дефектом наружного носа и 2 пациента с комбинированным пострезекционным дефектом половины лица.

Впервые на основании клинико-морфологических исследований изучена характеристика комбинированного аллогенного материала «Аллоплант» для реконструкции наружного уха в отдаленный период после выполненных операций сроком до 10 лет.

Впервые для оценки эффективности лечения использован разработанный опросник для оценки эстетических результатов эктопротезирования. Установлено, что свыше 88 % респондентов полностью удовлетворены своей внешностью после получения эктопротеза, 81,25% опрошенных считают что окружающие не замечают наличие эктопротеза, 75% отмечают отсутствие ограничений при занятии спортом с протезом, 94% пациентов полностью довольны эстетикой протеза, отсутствия дискомфорта при его носке.

Доказана эффективность разработанного алгоритма выбора экстраорального имплантата в зависимости от происхождения дефекта, наличия лучевой терапии в анамнезе лечения заболевания, вызвавшего дефект лица и ожидаемого времени жизни пациента.

Впервые проведена динамическая оценка показателей периотестометрии остеоинтегрируемых имплантатов в динамике.

Практическая значимость диссертационной работы.

Проведенный анализ исследований позволяет заключить о том, что эктопротезирование как метод выбора при реконструкции дефектов лица позволяет добиться высокоэстетических результатов, сократив этапность реконструктивных операций, позволяя получить более прогнозируемый результат в отличии от классических способов восстановительной хирургии.

Оценка содержания диссертации.

Диссертация изложена на русском языке объемом в 175 страниц машинописного текста, результаты представлены в 84 рисунках и 5 таблицах. В целом, все методики, использованные в работе, современны, высоко-информационны. Работа построена традиционно, написана хорошим литературным языком, последовательно и аргументировано изложен весь материал исследования, достоверность полученных данных сомнений не вызывает.

Статистическая обработка результатов исследования проведена с использованием современных методов. Научные положения и выводы, представленные в диссертации, полностью обоснованы и логически вытекают из фактических материалов исследования. Практические рекомендации конкретны и выполнимы в практическом здравоохранении.

Значимость полученных автором результатов исследования для науки и практики. Предложенный метод лечения позволяет добиться более выраженного и долговременного эффекта при лечении дефектов наружного уха, орбиты, наружного носа и комбинированных дефектов лица, что подтверждено анализом отдаленных результатов. Сформулированные рекомендации направлены на индивидуальный подход с учетом факторов происхождения дефекта (врожденный или приобретенный), сопутствующей лучевой терапии в анамнезе лечения основного заболевания, вызвавшего дефект лица, а также ожидаемого времени жизни пациента.

Автореферат отражает основные положения работы. Внедрение обеспечено публикацией 14 научных работ, в том числе - 7 в рецензируемых ВАК изданиях. Рекомендации по использованию результатов и выводов работы. Результаты диссертационной работы Коротика И. О. рекомендуется включить в программы обучения ординаторов и аспирантов, а также в учебные программы повышения квалификации врачей-онкологов всех профилей, челюстно-лицевых хирургов, ЛОР врачей и офтальмологов.

Рекомендуется издание методических рекомендаций по теме диссертации.

Заключение.

Диссертация Коротика Ильи Олеговича «Оптимизация реабилитации пациентов с дефектами лица протезами с опорой на экстраоральные имплантаты» является научно-квалификационной работой, в которой решена актуальная задача - повышение эффективности реабилитации пациентов с дефектами лица, что является важным для челюстно-лицевой и реконструктивной хирургии.

По своей новизне, практической значимости, диссертация Коротика И. О. соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени по специальности: 3.1.7 - «Стоматология».

Отзыв обсужден и утвержден на научной конференции отдела стоматологии, ортодонтии и челюстно лицевой реабилитации федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр детской гематологии, онкологии и иммунологии

имени Дмитрия Рогачева» Министерства здравоохранения Российской Федерации протокол №1 от «28» февраля 2022 года.

Заведующий отдела стоматологии,
ортодонтии и челюстно-лицевой
реабилитации, д.м.н.

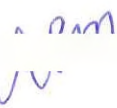


Марков Н. М.

Подпись д.м.н. Маркова заверяю:

ученый секретарь НМИЦ ДГОИМ — . Дмитрия Рогачева,
д.м.н., профессор



Спиридонова Е. А.


ФГБУ «НМИЦ ДГОИМ»
117997, ГСП-7, Москва, ул

Рогачева» Минздрава России

Машела, 1