

ОТЗЫВ.

Руководителя центра онкологии КБ 1 АО «Группа компаний МЕДСИ» доктора медицинских наук, профессора, Б.Е. Полоцкого на автореферат диссертационной работы Межецкого Эдуарда Петровича на тему «Сравнительный анализ различных методов реконструкции грудной стенки у больных с первичными и метастатическими опухолями» представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.6. Онкология, лучевая терапия.

Поражение костей и мягких тканей, образующих грудную стенку в онкологии, относительно редкая патология, но зачастую весьма сложная клиническая задача. Кроме первичных опухолей (например хондросаркома), нередко приходится встречаться с врастанием в грудную стенку метастазов других новообразований или опухолей смежных локализаций, таких как рак легкого или молочной железы. Резекция грудной стенки с пластикой образовавшегося дефекта один из важнейших метод лечения в подобных случаях. Такие вмешательства нередко сопряжены с резекцией различных соседствующих структур, в том числе легкого, перикарда, диафрагмы и т.д.

При планировании комбинированных операций, грамотно выстроенная хирургическая тактика преследует цель не только профилактики базовых осложнений, но и обеспечение удовлетворительного качества жизни в позднем послеоперационном периоде. Диссертация Э.П. Межецкого исследует основные функциональные последствия подобных операции, понимание которых чрезвычайно важно для этой категории пациентов и делает работу весьма актуальной.

Научная новизна исследования заключается в доказательстве клинической значимости площади дефекта каркаса грудной стенки после резекции и влияние выбора метода реконструкции на функцию внешнего дыхания.

Впервые установлена площадь дефекта костных структур грудной стенки, при которой следует ожидать появления синдрома парадоксального дыхания, а самое важно, впервые показана корреляция с функцией внешнего дыхания.

Впервые в России, в онкологии, для реконструкции грудной клетки были успешно использованы титановые платины Synthes Matrix Rib® и Stratos®. На данном этапе современной хирургии эти методики и материалы практически не заменимы в определенных клинических ситуациях.

В исходе резекции костей грудной стенки впервые описаны такие осложнения как, развитие абдоминальной грыжи и нарушений функции верхних конечностей. Даны пути решения данной проблемы и отмечены области, требующие дальнейшего изучения для совершенствования хирургических подходов к проблеме и улучшения качества жизни пациентов.

Результатом работы стал разработанный алгоритм выбора метода реконструкции каркаса грудной стенки в зависимости от планируемой площади дефекта с учетом профилактики нарушения функции внешнего дыхания, снижения функции верхних конечностей и риска образования абдоминальной грыжи.

Достоверность результатов исследования, основных положений и выводов диссертации подтверждается репрезентативным объемом исследования – 258 наблюдений, комплексной клинико-инструментально-лучевой методикой обследования, применением адекватных методик статистической обработки данных. Основные результаты исследования и вытекающие из них положения отражены в 5 опубликованных работах, из них 2 – в научных журналах, рекомендованных ВАК при Минобрнауки России.

Автореферат диссертации, в целом, отражает все этапы исследования и дает полное представление о проделанной работе. Концепция автореферата, цели, задачи и представленные результаты соответствуют шифру специальности 3.1.6. Онкология, лучевая терапия.

Принципиальных замечаний по автореферату нет.

Согласно представленному автореферату, диссертационная работа Межецкого Эдуарда Петрович «Сравнительный анализ различных методов реконструкции грудной стенки у больных с первичными и метастатическими опухолями» является самостоятельной, законченной научно-квалификационной работой, в которой решена актуальная задача, имеющая важное значение для практического здравоохранения. Диссертация полностью соответствует

требованиям пп. 9-14 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24 сентября 2013 г. (в редакции постановлений Правительства Российской Федерации от 21 апреля 2016 г. № 335, от 20 марта 2021 года №426, от 11 сентября 2021 г. №1539), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.6. Онкология, лучевая терапия.

Руководитель центра онкологии КБ 1 АО «Группа компаний МЕДСИ»

E-mail: Polotskiy.boris@yandex.ru; Тел: 8 (966) 010-97-17;

Профессор, доктор медицинских наук.

*Согласен на сбор, обработку, хранение
и передачу моих персональных данных*

Полоцкий Борис Евсеевич

«16» 08 2023 г.

Подпись д.м.н. Полоцкого Б.Е. «Заверяю»

Главный специалист отдела трудовых отношений

КОВАЛИНА Н.Н



Акционерное общество Группа компаний «МЕДСИ», Клиника МЕДСИ в Отрадном (на базе клинической больницы)

Адрес: 143442, МО. г.о. Красногорск . ,пос Отрадное, влад 2 ,стр., 1. Тел.+7 (495) 730-57-26.. <https://medsi.ru/>

ОТЗЫВ

доктора медицинских наук, Аллахвердиева Арифа Керим оглы, руководителя отдела торакоабдоминальной хирургии Государственного бюджетного учреждения здравоохранения города Москвы «Московский клинический научно-практический центр имени А.С. Логинова Департамента здравоохранения города Москвы», на автореферат диссертационной работы Межецкого Эдуарда Петровича на тему «Сравнительный анализ различных методов реконструкции грудной стенки у больных с первичными и метастатическими опухолями», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности

3.1.6. Онкология, лучевая терапия.

Злокачественные опухоли костей и мягких тканей грудной стенки – особая группа заболеваний в торакальной онкохирургии. К данной патологии относят как первичные опухоли костей, хрящей и мягких тканей, так и врастающие в грудную стенку местнораспространенные или метастатические опухоли, например, легкого, молочной железы, предстательной железы и другие. Основным методом лечения данной группы новообразований является хирургический, который помимо резекционного этапа должен включать одномоментную пластику образующегося дефекта грудной стенки, что часто сопровождается с определенными техническими сложностями. Очевидно также и то, что обширные резекции грудной стенки могут повлечь за собой ряд специфических функциональных осложнений, таких как расстройства внешнего дыхания, нарушение функции верхней конечности и т.д. Именно на изучении этой проблемы сосредоточил свое внимание автор диссертации.

В проведенном исследовании автором показана первостепенная клиническая значимость площади образующегося дефекта грудной стенки в сравнении с его локализацией, что, несомненно, отражает новизну полученных результатов и имеет важное значение в выборе метода реконструкции. Автором диссертации впервые изучены объемные параметры дефекта костных структур грудной стенки, при которых следует ожидать развития послеоперационного синдрома парадоксального дыхания и его связь с нарушением функции внешнего дыхания.

Успешное применение в отечественной торакальной онкохирургии, титановых пластин Synthes Matrix Rib® и Stratos® также следует отнести к новизне проведенной автором работы, тем более, что во многих клинических ситуациях трудно представить адекватную альтернативу этим методикам и материалам на этапе пластики обширных дефектов грудной стенки.

Интересные и новаторские разделы диссертации Э.П.Межецкого – изучение таких осложнений резекции грудной стенки, как послеоперационное развитие абдоминальной грыжи и нарушение функции верхних конечностей. Автором предложены пути решения данной проблемы, имеющие немалое значение для улучшения качества жизни оперированных больных.

Важный обобщающий этап диссертационного исследования – разработанный автором алгоритм выбора метода реконструкции каркаса грудной стенки в зависимости от предполагаемой площади образующегося дефекта с акцентом на профилактику нарушений функции внешнего дыхания, а также снижения функции верхних конечностей и риска развития абдоминальной грыжи.

Достоверность результатов исследования, основных положений и выводов диссертации подтверждается представительным объемом исследования (258 проспективных и ретроспективных наблюдений), комплексной методикой обследования, современной методикой статистической обработки полученных данных. Основные результаты исследования и вытекающие из них положения изложены в 5 опубликованных работах, в том числе, в 2 научных журналах, рекомендованных ВАК при Минобрнауки России.

Автореферат диссертации, в целом, отражает все этапы исследования и дает полное представление о проделанной работе. Концепция автореферата, цели, задачи и представленные результаты соответствуют шифру специальности 3.1.6. Онкология, лучевая терапия. Принципиальных замечаний нет.

Согласно представленному автореферату, диссертационная работа Межецкого Э.П. является самостоятельной научно-квалификационной работой, в которой решена актуальная задача по оценке различных методов реконструкции грудной стенки у онкологических больных, имеющая важное значение для развития практического здравоохранения. Диссертация полностью соответствует

требованиям пп. 9-14 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24 сентября 2013 г. (в редакции постановлений Правительства Российской Федерации от 21 апреля 2016 г. № 335, от 20 марта 2021 года №426, от 11 сентября 2021 г. №1539), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.6. Онкология, лучевая терапия.

Руководитель отдела торакоабдоминальной хирургии

Государственного бюджетного учреждения здравоохранения города Москвы
«Московский клинический научно-практический центр имени А.С. Логинова
Департамента здравоохранения города Москвы»

*согласен на сбор, обработку, хранение
и передачу моих персональных данных*

18.08.2023

Ариф Керим

д.м.н. А.К. Аллахвердиев

Подпись д.м.н. Аллахвердиева Арифа Керим оглы «заверяю»:

Ученый секретарь

Государственного бюджетного учреждения здравоохранения города Москвы
«Московский клинический научно-практический центр им. А.С. Логинова
Департамента здравоохранения города Москвы»



К.М.Н. Т.А. Косачева

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы
«Московский клинический научно-практический центр имени А.С. Логинова
Департамента здравоохранения города Москвы
(ГБУЗ МКНЦ им. А.С. Логинова ДЗМ)

111123, г. Москва, шоссе Энтузиастов, д. 86, стр. 6

Тел.: +7 (495) 304-30-39

E-mail: info@mkncc.ru