V Международная (75 Всероссийская) научно-практическая конференция «Актуальные вопросы современной медицинской науки и здравоохранения»

важнейшая мультидисциплинарная проблема здравоохранения XXI века». — СПб — 2012.-C.23-27.

- 3. Федеральные клинические рекомендации. Переломы проксимального отдела бедренной кости / под ред. проф. Дуброва В.Э; коллектив авторов Арутюнов Г.П. [и др.]; Ассоциация травматологов ортопедов России. СПб 2019. С. 8 11.
- 4. Does Early Surgical Fixation of Proximal Femoral Fractures in Elderly Patients Affect Mortality Rates? Pinto I.P. [at al.] // Rev Bras Ortop (Sao Paulo).  $-2019.-Vol.\ 54,\ No.4.-P.\ 392-395.$
- 5. Effect of early preoperative mobilization on rehabilitation of the elderly patients with hip fractures after operation / Liu J. [at al.] // Zhongguo xiufu chongjian waike zazhi. -2019. -Vol.33, No.3. -P. 318-322.
- 6. In-Hospital Mortality following Proximal Femur Fractures in Elderly Population / Ram G.G. [at al.] // Surg J (N Y) -2019. Vol.16, No.2(2). P. 53 56.

УДК 61:617-089.844

# Гартунг К.А., Андреева А.А., Соколова В.В. СОВРЕМЕННЫЕ ТЕНДЕНЦИИ В ПРОТЕЗИРОВАНИИ ГРУДИНЫ ПОСЛЕ ВЫПОЛНЕНИЯ ОПЕРАЦИЙ НА ГРУДНОЙ КЛЕТКЕ

Кафедра хирургических болезней лечебного факультета Тюменский государственный медицинский университет Тюмень, Российская Федерация

# Gartung K.A., Andreeva A.A., Sokolova V.V. MODERN TRENDS IN PROSTHETICS STERNUM AFTER PERFORMING OPERATIONS ON THE CHEST

Department of surgical diseases of medical faculty
Tyumen state medical university
Tyumen, Russian Federation

E-mail: gartungka@mail.ru anand-1996@yandex.ru

**Аннотация.** В статье рассмотрены способы реконструкции грудной клетки после хирургических вмешательств. Также рассмотрены материалы, часто используемые при протезировании грудины и рёбер.

**Annotation.** The article discusses the methods of reconstruction of the chest after surgery. Also considered are the materials commonly used in prosthetics of the sternum and ribs.

**Ключевые слова:** реконструктивная хирургия, реконструкция грудной клетки, титановый протез, 3D-печать.

**Key words:** reconstructive surgery, chest wall reconstruction, titanium prosthesis, 3D printing.

### Введение

Медицина нынешнем этапе развития всё больше на стремится использовать методы, которые могут минимизировать риски как лечения, так и периода. В частности, хирургия послеоперационного увереннее продвигается по пути миниинвазивных технологий. Особенно это важно для кардиохирургии, где частым оперативным доступом является срединная стернотомия. Этот способ несёт в себе множество недостатков: долгое срастание костных структур грудной клетки, частые осложнения в виде остеомиелитов и стерномедиастинитов и прочее. Эти проблемы приводят к несостоятельности грудной клетки с невозможностью осуществления её главных функций. А наиболее часто используемый метод восстановления - оментопластика, также имеет свои минусы. Один из них - развитие медиастинальных грыж, ухудшающих качество жизни. Именно поэтому важен поиск более совершенных методов реконструкции грудины. В статье мы разберём виды протезов и используемые материалы.

**Цель исследования** — изучить материалы, предлагаемые для протезирования грудины, выбрать наиболее подходящий по физическим и биологическим свойствам; предложить свой вариант протеза.

## Материалы и методы исследования

Анализ литературных источников, посвящённых вопросам реконструкции грудной клетки после операций.

# Результаты исследования и их обсуждения

Используемые для протезирования материалы должны соответствовать определённым требованиям. Они должны быть устойчивыми к нагрузкам, достаточно гибкими для обеспечения свободной экскурсии грудной клетки и лёгкими. Мы провели обзор литературных источников, чтобы изучить, какие материалы используются в мировой практике.

Случай 1. 62-летний мужчина с опухолью правого лёгкого с инвазией в переднюю грудную стенку справа [5]. Опухоль выступала из стенки грудной клетки с разрушением второго и третьего рёбер и проникала в верхний край четвёртого ребра. Пациенту была назначена плановая операция, включающая резекцию верхней доли правого лёгкого с опухолью и рёбер со второго по четвёртое. Операция приводила к большому костному дефекту грудной клетки, поэтому для восстановления её стенки на базе Первого Соединённого Госпиталя Сианьского университета Цзяотун в Китае был разработан и установлен пациенту рёберный протез (Рис. 1). Краткое описание создания протеза: КТ-снимки были обработаны программой Materialise Interactive Medical Control System (MIMICS) и создана 3D-модель. Затем по данной модели был отлит протез из никелида титана по технологии Quick-Cast. В последующем было

принято решение о сквозном перфорировании протеза для облегчения конструкции.

Случай 2. 64-летний мужчина поступил с хондросаркомой тела грудины [5]. Запланированная операция включала резекцию поражённой грудины, двустороннюю резекцию хрящей рёбер от третьего до седьмого и связанных с ними мягких тканей. Для реконструкции грудной стенки была продумана конструкция грудинно-рёберного протеза. (Рис. 1). Он был создан с помощью тех же методов, что и в первом случае. Протез грудины крепился к сломанным концам рёбер и остальной части грудины с помощью винтов. Чтобы покрыть протез перед закрытием разреза кожи, был выкроен и перемещён лоскут прямой мышцы живота.

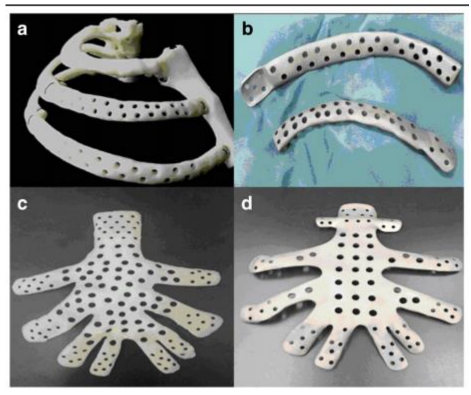


Рис. 1. Протезы грудины и рёбер из никелида титана (фото взято из статьи [5])

Случай 3. Ещё одним примером использования никелида титана, как материала для протеза, является операция врачей госпиталя Университета Саламанки (Испания) проведённая пациенту с рёберной хондросаркомой в 2015 году [1]. Она включала в себя резекцию грудины и грудинных концов рёбер с заменой их на протез из никелид-титана, напечатанный на 3D-принтере. Данный материал был выбран из-за высокой биосовместимости, высокой демпфирующей способности (поглощение колебаний). Недостатками его является большая масса протеза, для чего было принято решение о перфорации основной пластины.

Случай 4. Помимо использования никелида титана, были попытки применения наборов имплантатов из нержавеющей стали [2]. Система MSCS (Modular Sternal Cable System) представляла собой пластины, канюлированные

винты и грудинные многожильные кабели, служащие для стабилизации. Но изза сложности имплантации системы, длительного времени установки и частого инфицирования ран (54,5%) эта система была снята с производства. К подобным системам, применяемым и сегодня, относится Titanium Sternal Fixation System, где детали изготовлены из никелида титана.

Случай 5. Из материалов неметаллической природы чаще всего представляет интерес высокомолекулярный полиэтилен. Так, в 2017 году группа врачей Лодзинского медицинского университета провела резекцию рукоятки грудины у пациента с метастазированием в неё опухоли правого лёгкого [4]. Полиэтилен был выбран как материал для протеза рукоятки грудины в связи с его прочностью и высокой биосовместимостью. Он был использован в комбинации с титановыми пластинами и винтами для крепления к костным структурам. Это позволило сократить массу протеза по сравнению с его полностью металлическими аналогами. (Рис. 2).

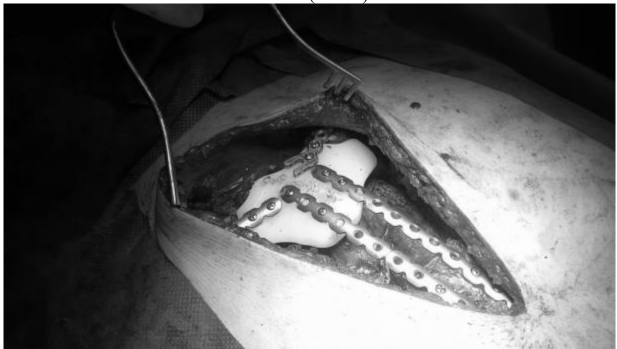


Рис. 2. Операция по установке протеза рукоятки грудины из высокомолекулярного полиэтилена (фото взято из статьи [4])

Также специалисты Сианьского транспортного университета (Китай) предлагают использовать для протезирования рёбер полиэфирэфиркетон (ПЭЭК) [3]. В 2018 году была опубликована работа, описывающая все преимущества данного материала: сходство структуры и физических параметров с костной тканью, высокую совместимость с тканями организма.

Кроме самого материала, важен и метод создания протеза. Хорошо себя зарекомендовали протезы, напечатанные на 3D-принтере, так как они позволяют совместить два важных момента: создание индивидуального протеза и удешевление самого производства.

#### Выводы:

- 1. В мировой практике достаточно успешно применяются методы реконструкции грудной клетки с использованием протезов. Они могут изготавливаться как индивидуально под пациента, так и собираться на месте с помощью наборов готовых деталей.
  - 2. Из материалов применяются полимеры и никелид титана.

## Список литературы:

- 1. Aranda J.L. Tridimensional titanium-printed custom-made prosthesis for sternocostal reconstruction / J.L. Aranda, M.F. Jiménez, M. Rodríguez, G. Varela // European Journal of Cardio-Thoracic Surgery. − 2015. №48. − C. e92–e94.
- 2. Grabert S. Unexpected results after sternal reconstruction with plates, cables and cannulated screws / S. Grabert, M. Erlebach, A. Will, R. Lange, B. Voss // Interactive cardiovascular and thoracic surgery.  $-2016. N_{\odot} 5. C. 663-667$ .
- 3. Kang J. Custom design and biomechanical analysis of 3D-printed PEEK rib prostheses / J. Kang, L. Wang, C. Yang, L. Wang, C. Yi, J. He, D. Li // Biomechanics and Modeling in Mechanobiology.  $-2018. N_2 17. C. 1083-1092.$
- 4. Lipińska J. Chest reconstruction using a custom-designed polyethylene 3D implant after resection of the sternal manubrium / J. Lipińska, L. Kutwin, M. Wawrzycki, L. Olbrzymek, S. Jabłoński // OncoTargets and Therapy. − 2017. № 10. − C. 4099-4103.
- 5. Wen X. Chest-wall reconstruction with a customized titanium-alloy prosthesis fabricated by 3D printing and rapid prototyping / X. Wen, S. Gao, J. Feng, S. Li, R. Gao, G. Zhang // Journal of cardiothoracic surgery.  $-2018. N_0 1. C. 4.$

УДК 616-006.6, 617.55

# Губина О.Г., Засорин А.А, Адмайкин Г.П. РЕЗУЛЬТАТЫ ЛАПАРОСКОПИЧЕСКИХ ВМЕШАТЕЛЬСТВ ПРИ КОЛОРЕКТАЛЬНОМ РАКЕ: ЧАСТОТА РАЗВИТИЯ ПОСЛЕОПЕРАЦИОННЫХ ОСЛОЖНЕНИЙ И СРЕДНЕЕ ВРЕМЯ, ПРОВЕДЕННОЕ ПАЦИЕНТАМИ В СТАЦИОНАРЕ В ПОСЛЕОПЕРАЦИОННОМ ПЕРИОДЕ

Кафедра хирургических болезней и сердечно-сосудистой хирургии Уральский государственный медицинский университет Екатеринбург, Российская Федерация

Gubina O.G., Zasorin A.A., Admaikin G.P.
RESULTS OF LAPAROSCOPIC INTERVENTIONS IN COLORECTAL
CANCER: FREQUENCY OF POSTOPERATIVE COMPLICATION'S
DEVELOPMENT AND THE AVERAGE TIME CARRIED OUT BY THE
PATIENTS IN THE HOSPITAL IN THE POSTOPERATIVE PERIOD

Department of Surgical Diseases and Cardiovascular Surgery
Ural State Medical University
Yekaterinburg, Russian Federation