

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Забадаевой Оюны Борисовны «Отдаленные результаты эндоваскулярного лечения осложнений портальной гипертензии», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, по специальности 3.1.15 – сердечно-сосудистая хирургия.

Актуальность исследования Забадаевой О.Б. не вызывает сомнений. Работа посвящена сравнительному анализу результатов применения двух моделей стент-графтов при операции трансъюгулярного внутрипеченочного портосистемного шунтирования (TIPS/ТИПС).

С каждым годом неуклонно растет уровень смертности вследствие развития осложнений портальной гипертензии, в первую очередь таких, как кровотечения из варикозных вен и рефрактерный асцит. Высокую эффективность в лечении жизнеугрожающих осложнений портальной гипертензии показывает операция ТИПС. В настоящее время на территории РФ широко применяется только стент-графт Hanarostent при операции ТИПС. В работе была предложена оригинальная составная конструкция, которая является 2-х компонентным модулем под названием «Sandwich». Анализ отечественной литературы показал, что нет публикаций, посвященных анализу применения различных стент-графтов при операции ТИПС.

Данная работа имеет высокую практическую ценность. На основе изучения клинического материала предложен метод одномоментной порто-печеночной флебографии. Целью метода является оценка анатомии ствола воротной вены, ее притоков, ветвей и портокавальных анастомозов, печеночных вен, а также определение длины внутрипеченочного хода для имплантации стент-графта. Точное позиционирование стент-графта позволяет снизить риск раннего тромбоза шунта. В ходе проведенной работы подтвердили важность предоперационной оценки MELD с целью оценки риска ранней дисфункции шунта. На основе анализа результатов применения двух моделей стент-графтов доказана эффективность использования составной конструкции «Sandwich».

Таким образом, на основании автореферата диссертации Забадаевой Оюны Борисовны на тему «Отдаленные результаты эндоваскулярного лечения осложнений портальной гипертензии», представленная на соискание ученой степени является законченной научно-квалификационной работой.

Работа Забадаевой О.Б. соответствуют всем требованиям пункта 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24.09.2013 г. (с изменениями в редакции постановлений правительства Российской Федерации №723 от 30.07.2014 г., №335 от 21.04.2016 г., №748 от 02.08.2016 г., №650 от 29.05.2017 г., №1024 от 28.08.2017 г., №1168 от 01.10.2018 г.), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор Забадаева Оюна Борисовн, заслуживает присуждения искомой ученой степени по специальности 3.1.15 - сердечно-сосудистая хирургия.

Заведующий научным отделением
рентгенохирургических методов диагностики и лечения
Государственного бюджетного учреждения здравоохранения города Москвы
"Научно-исследовательский институт скорой помощи им. Н.В. Склифосовского Департамента здравоохранения города Москвы"

Доктор медицинских наук

Ерошкин Иван Анатольевич

Подпись д.м.н. Ерошкина И.А. «ЗАВЕРЯЮ»

Ученый секретарь ГБУЗ «НИИ СП им. Н.В. Склифосовского ДЗМ»

кандидат медицинских наук

Шахова О.Б.

«28» марта 2024 г.



ГБУЗ «НИИ СП им. Н.В. Склифосовского ДЗМ»
Россия, 129010, г. Москва, Большая Сухаревская площадь, д. 3
Тел.: +7 (495) 680-41-54, e-mail: sklif@zdrav.mos.ru

35

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Забадаевой Оюны Борисовны «Отдаленные результаты эндоваскулярного лечения осложнений портальной гипертензии», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.15 – сердечно-сосудистая хирургия.

Высокие показатели заболеваемости и смертности при синдроме портальной гипертензии обусловлены развитием естественных осложнений, таких как кровотечения из варикозно расширенных вен пищевода и желудка, рефрактерный асцит, гепаторенальный синдром, печеночная энцефалопатия и другие. Лечение вышеперечисленных осложнений является нерешенной проблемой в хирургии, требующее значительных материальных затрат со стороны системы здравоохранения. Одним из перспективных методов лечения является операция TIPS (transjugular intrahepatic portosystemic shunt/трансьюгулярное интрапеченочное портосистемное шунтирование). В работе изучена клиническая эффективность составной конструкции «Sandwich», а также проведен анализ результатов применения стент-графта Hanarostent и составной конструкции в контексте выполнения операции TIPS.

Данная работа имеет высокую практическую значимость. На основе изучения клинического материала предложена методика карбоксиграфии при операции ТИПС с целью пункции воротной вены, а также у больных с высоким риском развития контраст-индуцированной нефропатии. Также, одним из основополагающих интраоперационных методик при ТИПС является впервые представленная одновременная порто-печеночная флебография. Согласно результатам данной работы, пациенты с предоперационной оценкой по MELD ≥ 18 уязвимы в двух отношениях: в целом у них высокий риск смертности после ТИПС, а также у них повышен риск дисфункции шунта, что косвенно увеличивает риск летального исхода. На основе анализа результатов исследования доказана эффективность использования составной конструкции «Sandwich». Показатели дисфункции шунта после операции TIPS были достоверно ниже в группе «Sandwich».

На основании автореферата диссертации Забадаевой Оюны Борисовны на тему «Отдаленные результаты эндоваскулярного лечения осложнений портальной гипертензии», можно заключить, что диссертационная работа соответствует требованиям пункта 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24.09.2013 г. (с изменениями в редакции постановлений правительства Российской Федерации №723 от 30.07.2014 г., №335 от 21.04.2016 г., №748 от 02.08.2016 г., №650 от 29.05.2017 г., №1024 от 28.08.2017 г., №1168 от 01.10.2018 г.), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор, Забадаева Оюна Борисовна, заслуживает присуждения искомой ученой степени по специальности 3.1.15 - сердечно-сосудистая хирургия.

Доктора медицинских наук,
заведующий отделением рентгенэндоваскулярных диагностики и лечения,
Государственного бюджетного учреждения здравоохранения города Москвы
"Городская клиническая больница №15 имени О.М. Филатова, Департамента
здравоохранения города Москвы"

Джуракулов Шухрат Рахманович

«2» 04 2024.

Адрес: 111539, г. Москва, ул. Вешняковская, д.23
тел. +7(925)950-97-76, e-mail: dzhurakulov.1982@mail.ru

Богданов А.Е.

