

## ОТЗЫВ

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

### Актуальность избранной темы

Диссертация посвящена одной из актуальных проблем современной хирургии - лечению больных с осложнённой портальной гипертензией цирротического генеза. Неуклонно увеличивается количество пациентов с циррозом печени и, соответственно этому, возрастает уровень летальности вследствие развития осложнений портальной гипертензии, в первую очередь таких, как варикозные пищеводно-желудочные кровотечения и рефрактерный к медикаментозным мероприятиям асцит.

Одним из наиболее эффективных методов лечения жизнеугрожающих осложнений портальной гипертензии является проведение портосистемного шунтирующего вмешательства, позволяющего добиться значимого снижения портосистемного градиента давления. Большинство специалистов отдаёт предпочтение эндоваскулярной операции трансъюгулярного внутрипеченочного портосистемного шунтирования (TIPS/ТИПС), удовлетворительно переносимой пациентами, находящимися в суб- и декомпенсированных стадиях печеночной недостаточности. Достигнутая портальная декомпрессия позволяет у многих пациентов предотвратить развитие варикозных геморрагий, способствует редукции асцита и гиперспленизма, ведет к увеличению продолжительности бестрансплантационного периода.

Учитывая отсутствие в настоящее время других моделей стент-графтов, кроме Hanarostent, в данном диссертационном исследовании была предложена в практическое использование оригинальная конструкция, которая является 2-х компонентным модулем под названием «Sandwich».

Несмотря на большое количество имеющихся отечественных публикаций, на сегодняшний день отсутствуют систематизированные данные по сравнительному анализу двух моделей стент-графтов при операции ТИПС. В связи с этим актуальность выбранной автором темы не вызывает сомнений, имеет немаловажное значение для практического здравоохранения.

## **Обоснованность и достоверность научных положений, результатов и выводов диссертации**

В диссертационной работе Забадаевой О. Б. четко сформулирована цель исследования. Задачи соответствуют поставленной цели и определяют содержание диссертации. В основу работы положен грамотно разработанный дизайн исследования, позволивший выполнить законченное научное исследование. Научные положения, выносимые на защиту, отражают суть выполненного исследования. Выводы логично вытекают из материалов диссертации, хорошо аргументированы, соответствуют сформулированным цели и задачам.

Обоснованность результатов исследования подтверждается достаточным объемом выборки пациентов, использованием в работе современных высокотехнологичных методов диагностики и лечения, наглядным иллюстративным материалом.

Статистическая обработка полученных результатов проведена в соответствии с принципами современной доказательной медицины, использованы подходящие статистические методы, что обосновывает достоверность результатов исследования.

### **Научная новизна исследований**

На основе изучения клинического материала автором разработан метод одномоментной порто-печеночной флебографии. Целью данного исследования является одновременная оценка анатомии ствола воротной вены, ее притоков, ветвей и портокавальных анастомозов, печеночных вен, а также определение длины внутрипеченочного хода для точной имплантации стент-графта для перекрытия паренхиматозной ткани и профилактики ее пролабации в просвет шунта. Точное позиционирование стент-графта позволяет снизить риск раннего тромбоза шунта.

В ходе проведенной работы уточнены предикторы развития ранней дисфункции шунта. В настоящем исследовании подтвердили важность предоперационной оценки MELD с целью оценки риска ранней дисфункции шунта, а также летального исхода.

На основе оценки ближайших и отдаленных результатов применения двух моделей стент-графтов доказана эффективность и целесообразность использования составной конструкции «Sandwich».

## **Теоретическая и практическая значимость исследования**

Результаты диссертационной работы внесут определенный вклад в формирование единой концепции, направленной на решение проблем профилактики, диагностики и лечения дисфункции ТИПС/ТИПС, и разработку практических руководств.

Применение шкалы MELD позволит оптимизировать отбор пациентов для операции ТИПС, улучшить клинические результаты лечения пациентов с портальной гипертензией, что имеет немаловажное значение для практики.

## **Оценка содержания и оформления диссертации**

Диссертационная работа Забадаевой Оюны Борисовны представляет собой законченное исследование и состоит из 111 страниц печатного текста, состоит из введения, 4 глав с описанием методик и результатов исследования, выводов, практических рекомендаций, библиографического указателя литературы, включающего 109 источников.

Стиль изложения строго научный, диссертация легко и с интересом читается. Работа написана практически безупречно с точки зрения грамматики русского языка, что весьма отрадно.

Во введении автор обосновал актуальность и значимость проблемы, на решение которой направлено исследование. Цель исследования сформулирована четко и конкретно, задачи направлены на решение поставленной цели. Автором проведена развернутая оценка научной новизны исследования, а также значимости для науки и практического здравоохранения.

Прежде чем сформулировать заключение, следует особо подчеркнуть, что столь скрупулёзное научное осмысление представленных в диссертации результатов исследования является безусловным вкладом в решение актуальной проблемы, которой посвящена настоящая диссертация.

## **Заключение**

Таким образом, диссертация Забадаевой Оюны Борисовны на тему: «Отдаленные результаты эндоваскулярного лечения осложнений портальной гипертензии» является законченной научно-квалификационной работой, содержащей сравнительный анализ двух моделей стент-графтов при операции ТИПС, новое решение актуальной на сегодняшний день задачи - разработку и внедрение составной конструкции «Sandwich» при операции ТИПС. Результаты диссертационной работы имеют важное научно-практическое значение для современной хирургии.

Научная новизна, достоверность и объективность материалов исследования, теоретическая и практическая значимость данной диссертационной работы полностью 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 Борисовна, заслуживает присуждения искомой ученой степени по специальности 3.1.15 - сердечно-сосудистая хирургия.

Официальный оппонент:

доктор медицинских наук (3.1.9-Хирургия), профессор,  
ведущий научный сотрудник лаборатории экстренной хирургии  
и портальной гипертензии, ФГБНУ «Российский национальный  
центр хирургии им. академика Б.В. Петровского»  
Министерства здравоохранения РФ.

Киценко Евгений Александрович

«24» апреля 2024 г.

Подпись Киценко Евгения Александровича «заверяю»:

Ученый секретарь  
ФГБНУ «РНЦХ им. академика Б.В. Петровского»  
д.м.н.



 А.А. Михайлова

Адрес: 119991, г. Москва, Абрикосовский переулок, дом 2;  
тел. +7(499)248-15-55, +7(499)246-95-63,  
e-mail: [kitsenko-surgeon@mail.ru](mailto:kitsenko-surgeon@mail.ru)