

ОТЗЫВ

доктора медицинских наук, профессора кафедры госпитальной хирургии педиатрического факультета ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России Аль Сабунчи Омара Абдула Маджида на автореферат диссертации Челябинца Александра Сергеевича «Повторные вмешательства после TIPS у больных с осложнениями портальной гипертензии», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 – Хирургия

Актуальность темы исследования Челябинца А.С. не вызывает сомнений. В работе рассматривается вопрос о тактике ведения пациентов с нарушением проходимости внутрипеченочного шунта (TIPS), установленного с целью лечения осложнений портальной гипертензии.

В условиях прогрессивного увеличения заболеваемости и остающейся на высоком уровне летальности при циррозе печени довольно остро встает проблема лечения и профилактики жизнеугрожающих осложнений портальной гипертензии.

На сегодняшний день высокую эффективность в коррекции осложнений портальной гипертензии показывает методика эндоваскулярно-трансюгулярного внутрипеченочного портосистемного шунтирования (TIPS). Это чрескожный, минимально инвазивный метод создания портосистемного шунта для декомпрессии в системе воротной вены. Одним из факторов, ограничивающих применение методики TIPS, является довольно высокая частота развития дисфункции внутрипеченочного шунта вследствие нарушения его проходимости.

Проведенный автором анализ мировой литературы показал, что имеются публикации, описывающие опыт применения различных методик восстановления проходимости внутрипеченочного шунта для коррекции его дисфункции, но единой тактики ведения пациентов с возникшей дисфункцией нет, систематизированные данные о применении повторных вмешательств после операции TIPS отсутствуют. В связи с этим оценка эффективности различных видов повторных эндоваскулярных вмешательств, проведенная в диссертационной работе Челябинца А.С., является

актуальной и необходимой для разработки современной хирургической тактики при дисфункции внутрипеченочного шунта.

Полученные в ходе работы данные доказывают эффективность и целесообразность использования повторных операций при дисфункции TIPS в коррекции и профилактике осложнений портальной гипертензии.

Диссертационная работа имеет высокую практическую ценность. Разработанный в результате проведенного исследования дифференциально-диагностический алгоритм позволит выявлять нарушение проходимости внутрипеченочного шунта в ранние сроки после его возникновения, до развития тяжелых осложнений портальной гипертензии, что будет способствовать снижению летальности в данной группе больных. Предложенный автором алгоритм выбора метода реинтервенции, основанный на сроках и причинах возникновения дисфункции TIPS, позволит оптимизировать применение эндоваскулярных вмешательств при дисфункции TIPS и увеличить сроки функционирования внутрипеченочного шунта и продолжительность жизни пациентов с портальной гипертензией.

Автореферат диссертационной работы Челябинца А.С. выполнен на 26 страницах печатного текста. К содержанию и основным положениям автореферата принципиальных замечаний нет. Автором четко сформулированы цель исследования и задачи, поставленные для ее достижения. В тексте автореферата полноценно освещены все вопросы, связанные с решением поставленной цели. Материал в автореферате изложен четко, понятно и последовательно, наглядно иллюстрирован графиками и таблицами. Автореферат диссертации завершается выводами и практическими рекомендациями, соответствующими поставленным целям и задачам и отражающими основные положения диссертационной работы.

Обоснованность и достоверность полученных результатов работы бесспорна, определяется грамотно построенным дизайном исследования, достаточным объемом обработанного клинического материала, соблюдением принципов статистического анализа.

На основании автореферата Челябинца А.С. можно заключить, что диссертационная работа на тему «Повторные вмешательства после TIPS у больных с осложнениями портальной гипертензии», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 – Хирургия, является законченной научно-квалификационной работой, содержащей новое решение актуальной на сегодняшний день задачи – разработки современной хирургической тактики при дисфункции внутриспеченочного шунта (TIPS) на основе оценки эффективности различных видов реинтервенции.

Диссертационная работа Челябинца А.С. 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 №335 от 21.04.2016г., №748 от 02.08.2016г., № 650 от 29.05.2017г., № 1024 от 28.08.2017г., № 1168 от 01.10.2018г.), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 – Хирургия.

Доктор медицинских наук,
профессор кафедры госпитальной хирургии
педиатрического факультета
ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России
(14.01.17 – Хирургия, 14.01.26 – Сердечно-сосудистая хирургия,
медицинские науки)

«25» 01 2021г.



Аль Сабунчи Омар Абдул Маджид



Адрес места работы: 117198, г.Москва, ул.Островитянова, д.1

Телефон: 8(499)166-07-88, 8(926) 572-29-47, E-mail: mossurgery@list.ru