

**«УТВЕРЖДАЮ»**

**ФГБУ ВО «МГМСУ им. А.И. Евдокимова»**

**Минздрава России**

**Проректор,**

**Д.м.н, профессор,**

**Крихели Н. И.**



**2022 г.**

## **ОТЗЫВ**

**Федерального государственного бюджетного учреждения высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации на диссертацию Журавель Олеси Сергеевны на тему «Гибридная технология хирургического лечения варикозного расширения вен пищевода, желудка и гиперспленизма», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 – Хирургия. Медицинские науки.**

### **Актуальность темы выполненной работы**

Актуальность темы исследования не вызывает сомнений, так как в последние годы отмечается неуклонный рост числа пациентов с циррозом печени, осложненным портальной гипертензией. Цирроз печени находится на 11 месте по уровню смертности в мире. Внутривенная портальная гипертензия является неизбежным следствием прогрессирования цирроза печени, а развивающееся впервые кровотечение приводит к смерти в 15-25% случаев. В отсутствие адекватной профилактики кровотечения из варикозно расширенных вен (ВРВ) пищевода и желудка риск его рецидива в течение 1 года достигает 60%, а госпитальная летальность повышается до 30%

соответственно. При этом, до 80% больных являются лицами трудоспособного возраста. Гиперспленизм является вторым наиболее частым осложнением цирроза печени. ВРВ пищевода и желудка и гиперспленизм являются следствием наличия портальной гипертензии и нередко у больных циррозом печени встречаются оба данных осложнения. Несмотря на широкую распространенность данной патологии, в настоящее время нет единого метода лечения данной патологии.

Разработка гибридной хирургической технологии в лечении больных циррозом печени, осложненным портальной гипертензией, позволит достичь улучшения результатов лечения данной категории больных.

#### **Научная новизна исследования, полученных результатов и выводов**

Разработана научная концепция ведения пациентов с осложнением в виде портальной гипертензии на фоне цирроза печени путем симультанного применения трансъюгулярного внутрипеченочного портосистемного шунтирования и частичной эмболизации селезенки.

Научная ценность представленной работы заключается в разработке гибридной технологии хирургического способа лечения варикозного расширения вен пищевода, желудка и гиперспленизма. Определена частота сочетания варикозного расширения вен пищевода и/или желудка и гиперспленизма. Впервые обоснована целесообразность и доказана эффективность симультанного применения трансъюгулярного внутрипеченочного портосистемного шунтирования и частичной эмболизации селезенки в течение одной процедуры в коррекции осложнений портальной гипертензии у большинства больных циррозом печени.

#### **Достоверность полученных результатов, выводов и практических рекомендаций**

Работа выполнена на большом клиническом материале (186 пациентов) с использованием современных методов лечения, адекватных поставленным задачам.

Результаты диссертационной работы документированы полноценным количеством рисунков и таблиц, что облегчает восприятие материала.

Выводы и практические рекомендации аргументированы, закономерно вытекают из представленного материала, отражают содержание диссертации и полностью соответствуют поставленным задачам.

Научная и практическая значимость работы подтверждается широким обсуждением ее результатов, основных положений и выводов на Всероссийских и региональных конференциях и конгрессах: научно-практическая конференция, посвященная Всемирному дню борьбы с гепатитом (Москва, 2019 г), IV Российском национальном конгрессе с международным участием “Трансплантация и донорство органов” (Москва, 2019), XVIII Ассамблеи “Здоровая Москва” (Москва, 2020 г.), XIII Съезде хирургов России (Москва, 2021).

По теме диссертации опубликовано 3 печатные работы, в научных рецензируемых изданиях, рекомендованных ВАК. Автореферат и печатные работы полностью отражают содержание диссертации.

### **Значимость полученных результатов для развития хирургии**

Работа имеет и большое практическое значение. Введенная в практику гибридная технология хирургического лечения варикозно расширенных вен пищевода, желудка и гиперспленизма в лечении больных с циррозом печени, осложненным портальной гипертензией, позволяют улучшить результаты лечения (кровотечение из варикозно расширенных вен пищевода, желудка и гиперспленизм) в ходе одной симультанной процедуры. В результате выполненного диссертационного исследования в арсенале хирургов появились две минимально инвазивные процедуры с хорошей переносимостью больными циррозом печени, с низким профилем послеоперационных осложнений, отсутствием летальности и эффективных в плане купирования кровотечений из варикозно расширенных вен пищевода и/или желудка и явлений

гиперспленизма, а именно: трансъюгулярное внутрипеченочное портосистемное шунтирование (TIPS) и частичная эмболизация селезенки.

### **Структура работы, оценка содержания диссертации**

Диссертация О.С. Журавель написана в традиционном стиле, состоит из введения и четырех глав (обзор литературы, материалы и методы исследования, результаты применения миниинвазивных методов коррекции осложнений портальной гипертензии, обоснования и внедрения в хирургическую практику симультанного трансъюгулярного внутрипеченочного портосистемного шунтирования и частичной эмболизации селезенки у больных портальной гипертензией на фоне цирроза печени), заключения, выводов, практических рекомендаций, а также библиографического указателя, включающего 99 источников (из них 13 отечественных, 86 зарубежных).

Текст диссертации изложен на 124 страницах компьютерного текста, иллюстрирована таблицами, графиками и рисунками. Работа написана в соответствии с требованиями ВАК РФ.

### **Рекомендации по использованию результатов и выводов диссертационной работы**

С учетом научной и практической ценности, полученных автором результатов, следует рекомендовать продолжить изучение данного научного направления в ведущих хирургических центрах страны. Основные положения и выводы диссертационной работы следует включить в учебные планы циклов профессиональной переподготовки по направлению «Хирургия», в программы циклов повышения квалификации врачей-хирургов. Диссертационное исследование по своему содержанию отвечает потребностям практической медицины в современных условиях.

Результаты работы внедрены в повседневную клиническую практику хирургических отделений ГБУЗ ГКБ имени С.П. Боткина ДЗМ (Акт внедрения от 19.08.2021 №156).

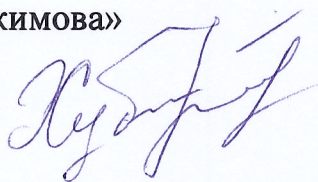
## **Заключение**

Диссертация Журавель Олеси Сергеевны на тему «Гибридная технология хирургического лечения варикозного расширения вен пищевода, желудка и гиперспленизма» является законченной самостоятельной научно-квалификационной работой, в которой содержится новое решение актуальной научной задачи по улучшению результатов лечения больных с кровотечениями из варикозно расширенных вен пищевода, желудка при портальной гипертензией на фоне цирроза печени, имеющей значение для дальнейшего развития хирургии. По актуальности избранной темы, степени обоснованности научных положений, выводов и практических рекомендаций, их достоверности и новизне, а так же практической ценности, диссертация полностью соответствует требованиям п. 9, установленным «Положением о присуждении ученых степеней», утвержденным Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842 (в редакции от 20.03.2021 г., № 426), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а сам автор достоин присуждения ученой степени кандидата медицинских наук.

Отзыв на диссертацию Журавель Олеси Сергеевны на тему «Гибридная технология хирургического лечения варикозного расширения вен пищевода, желудка и гиперспленизма» обсужден и одобрен на заседании кафедры трансплантологии и искусственных органов ФГБУ ВО «МГМСУ им. А.И. Евдокимова» Минздрава России, протокол № 7 от 31.08. 2022 г.

Согласие на обработку моих персональных данных подтверждаю.

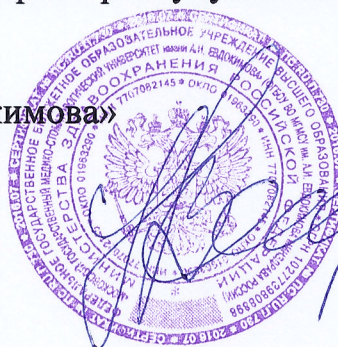
ФГБУ ВО «МГМСУ им. А.И. Евдокимова»  
Минздрава России  
Академик РАН, д.м.н., профессор



Хубутия М.Ш.

Подпись академика РАН, д.м.н., профессора Хубутия М.Ш. заверяю:

Ученый секретарь  
ФГБУ ВО «МГМСУ им. А.И. Евдокимова»  
Минздрава России  
д.м.н., профессор



Васюк Ю.А.

ФГБУ ВО «МГМСУ им. А.И. Евдокимова» Минздрава России, 127473,  
г. Москва, ул. Делегатская, д.20, стр.1 тел.8 (495) 609-67-00  
Электронный адрес: [msmsu@msmsu.ru](mailto:msmsu@msmsu.ru)