

## **ОТЗЫВ**

доктора медицинских наук, профессора Чжао Алексея Владимировича на автореферат Журавель Олеси Сергеевны по теме: «Гибридная технология хирургического лечения варикозного расширения вен пищевода, желудка и гиперспленизма», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 – Хирургия

### **Актуальность темы диссертации**

Внутрипеченочная портальная гипертензия является неизбежным следствием прогрессирования цирроза печени и летального исхода у данной категории больных.

Актуальность проблемы не вызывает сомнений, поскольку цирроз печени находится на 11 месте по уровню смертности в мире. Внутрипеченочная портальная гипертензия является неизбежным следствием прогрессирования цирроза печени, а развивающееся впервые кровотечение из варикозно расширенных вен пищевода и желудка приводит к смерти в 15-25% случаев.

Лечение осложнений портальной гипертензии у больных циррозом печени является одной из актуальных проблем современной хирургии, поскольку имеет важную социальную значимость, так как основное количество пациентов – лица молодого, трудоспособного возраста.

За последние годы существенную трансформацию претерпела хирургическая тактика в лечении пациентов с циррозом печени, осложненным портальной гипертензией. Развитие медицинских технологий сделало возможным создание миниинвазивных способов хирургического лечения данной категории пациентов. Доказана лучшая эффективность в отношении рецидива кровотечения трансъюгулярного внутрипечёночного портосистемного шунтирования (TIPS) в сравнении с эндоскопическими вмешательствами и консервативным лечением. Для купирования явлений

гиперспленизма безопасность и эффективность показала частичная эмболизация селезенки (ЧЭС). Комбинированный метод лечения наиболее часто встречающихся осложнений портальной гипертензии – варикозного расширения вен (ВРВ) пищевода и желудка и синдрома гиперспленизма с помощью миниинвазивных методов – трансъюгулярного внутрипеченочного портосистемного шунтирования (TIPS) и частичной эмболизацией селезенки (ЧЭС) в ходе одной процедуры актуален для пациентов с терминальной стадией печеночной недостаточности при циррозе печени.

В связи с вышесказанным, диссертация Журавель О.С., посвященная разработке гибридной технологии симультанного применения трансъюгулярного внутрипеченочного портосистемного шунтирования и частичной эмболизации селезенки у больных портальной гипертензией на фоне цирроза печени как никогда актуальна.

#### **Степень обоснованности научных положений, выводов и рекомендаций**

Диссертационное исследование выполнено на достаточном числе клинических наблюдений – 186 пациентов, с использованием всего современного спектра методов диагностики и лечения. Сформулированные научные положения, задачи, выводы и практические рекомендации диссертационной работы О.С.Журавель обоснованы, основываются на результатах проведенного автором исследования, согласуются с известными положениями, не противоречат друг другу, детально проанализированы.

Таким образом, сделанные автором выводы и рекомендации подтверждены статистически достоверными результатами исследования и в полном объеме отражают задачи работы. Полученные результаты не противоречат ранее накопленному материалу по данной проблеме, но при этом значительно углубляют его.

#### **Достоверность и новизна научных положений, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации**

Достоверность полученных результатов подтверждена достаточным количеством наблюдений (186 пациентов), использованными методами статистической обработки данных, глубоким их анализом.

Впервые в рамках данной диссертационной работы сделана попытка нового решения актуальной научной задачи –модифицированы показания для применения трансъюгулярного внутривенного портосистемного шунтирования у больных портальной гипертензией на фоне цирроза печени, а также оптимизирован за счет включения разработанной гибридной технологии алгоритм хирургической коррекции портальной гипертензии у больных циррозом печени.

На основании проведенной работы было доказано улучшение результатов лечения больных с циррозом печени, осложненным портальной гипертензией.

Выводы работы исходят из полученных результатов, полностью отвечают цели и задачам исследования.

Практические рекомендации могут быть использованы в клинической практике хирургами, а результаты диссертационного исследования целесообразно включить в учебные материалы циклов профессиональной переподготовки и повышения квалификации хирургов.

#### **Полнота изложения основных результатов диссертации в научной печати**

Основные положения диссертации изложены в 3 научных работах, рецензируемых журналах, рекомендованных ВАК РФ.

Принципиальных замечаний по оформлению диссертации нет.

#### **Оценка содержания диссертации, ее завершенности в целом, замечания по оформлению диссертации**

Диссертация Журавель О.С. представляет собой полностью завершенный труд, написанный по традиционному плану. Объем и структура работы замечаний не вызывает: Диссертация изложена на 124 страницах,

состоит из введения и четырех глав (обзор литературы, материалы и методы исследования, результаты применения миниинвазивных методов коррекции осложнений портальной гипертензии, обоснования и симультанного применения 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).

Автором подробно изложена актуальность изучаемой проблемы, четко сформулированы научные положения, выносимые на защиту, новизна и практическая значимость работы. Автореферат написан хорошим литературным языком, оформлен в соответствии с требованиями ВАК РФ и полностью отражает суть диссертационной работы.

### **Заключение**

Диссертационная работа Журавель Олеси Сергеевны на тему: «Гибридная технология хирургического лечения варикозного расширения вен пищевода, желудка и гиперспленизма», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, является законченной научной квалификационной работой и содержит новое решение актуальной научной задачи по улучшению результатов лечения больных циррозом печени, что имеет существенное значение для дальнейшего развития хирургии.

Представленная работа соответствует Паспорту специальности 14.01.17 - «Хирургия», отвечает требованиям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней» утвержденного Постановлением Правительства РФ №842 от 24.09.2013г. (с изменением Постановления Правительства Российской Федерации от 21 апреля 2016 года №335, от 2 августа 2016 года №748, от 29 мая 2017 года №650, от 28 августа 2017 г. №1024 «О внесении изменений в Положение о присуждении ученых степеней»), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а

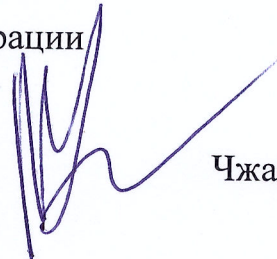
сам автор Журавель О.С. достойна присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 – Хирургия. Медицинские науки.

Заведующий онкологическим отделением хирургических методов лечения

«Национальный медицинский исследовательский центр хирургии имени А.В. Вишневского» Минздрава России, лауреат премий Правительства Российской Федерации

в области науки и техники,

доктор медицинских наук, профессор



Чжао А. В.

Подпись доктора медицинских наук, профессора Чжао А.В. заверяю

Ученый секретарь

ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр хирургии имени А.В. Вишневского» Минздрава России

д.м.н., профессор



Степанова Ю. А.

19.09.2022 г.