

ОТЗЫВ НА АВТОРЕФЕРАТ

диссертации Бударева Вадима Николаевича «Лечение и профилактика кровотечений из варикозно расширенных вен пищевода у больных циррозом печени», представленной на соискание учёной степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.9. Хирургия

Актуальность диссертационной работы Бударева В.Н. определяется тем, что кровотечения из варикозно расширенных вен (ВРВ) пищевода, возникающие при циррозе печени на фоне портальной гипертензии – опасное заболевание, сопровождающееся высокой смертностью. Поскольку число пациентов с циррозом печени неуклонно растёт, врачи-хирурги сталкиваются с возрастающим потоком данной патологии. Несмотря на все предпринимаемые меры, в настоящее время не существует способов предотвратить развитие варикозной трансформации вен пищевода при возникновении значимого портокавального градиента давления крови. У большинства пациентов кровотечения из вен пищевода носят рецидивирующй характер, при этом каждое следующее кровотечение характеризуется всё большей вероятности гибели больного.

Технический прогресс медицины в последние годы, безусловно, способствовал улучшению ситуации с кровотечениями из ВРВ пищевода, появились высокотехнологичные методы лечения. Тем не менее, проблема в настоящее время не может считаться успешно решённой. Существующие методики по целому ряду причин организационного и экономического плана доступны лишь небольшой части пациентов с рассматриваемой патологией. Наиболее распространённые способы лечения, используемые в большинстве хирургических стационаров, характеризуются относительно низкой эффективностью. Многие из них имеют непрямой, опосредованный механизм действия.

В ходе проведённого исследования была установлена возможность выявления пациентов, нуждающихся в первоочередном проведении мер первичной профилактики кровотечений из вен пищевода с использованием расчёта коэффициента де Ритиса. По данным авторов, достижение им значения 1,8 знаменует высокую угрозу возникновения кровотечения из вен пищевода.

Одним из компонентов проведённого исследования стало создание оригинальной экспериментальной модели кровотечения из вен пищевода, созданной в организме лабораторного животного – домашней свиньи. Предложенная модель достаточно доступна и воспроизводима, может быть полезна при проведении других научных исследований.

Важной частью проведённого исследования стали разработка и апробация нового способа остановки кровотечений из вен пищевода – химико-механического гемостаза. В его основу положено сочетание сдавления вен пищевода раздутой манжетой модифицированного зонда-обтуратора и воздействие на источник кровотечения препарата Гемоблок. Реализация описанной идеи потребовала применения ряда оригинальных решений.

Включение химико-механического гемостаза в схему лечения больных в рамках клинической аprobации, позволило избавить 43,2% пациентов от необходимости в течение нескольких часов держать в пищеводе зонд-обтуратор с раздутоей пищеводной манжетой. Летальность при этом снизилась в 1,2 раз.

Научные положения и результаты диссертации имеют высокую степень доказанности и аргументации. Достоверность результатов проведённого исследования определяется достаточным количеством клинических наблюдений с использованием современных методов исследований и статистической обработкой данных. По материалам диссертации опубликовано 22 научных печатных труда, из них 10 – в рецензируемых научных журналах Перечня ВАК при Минобрнауки России, 3 – в изданиях, входящих в международную базу данных Scopus, получено 2 патента РФ на изобретение, 3 патента РФ на полезную модель. Материалы диссертации были обсуждены на многочисленных конференциях.

Анализ авторефера позволяет сделать вывод, что диссертационное исследование Бударева Вадима Николаевича «Лечение и профилактика кровотечений из варикозно расширенных вен пищевода у больных циррозом печени» является за-конченной научно-квалификационной работой, содержащей решение актуальной научной проблемы – остановки кровотечений из варикозно расширенных вен пищевода, возникающих при циррозе печени на фоне порталной гипертензии, а также улучшение способов прогнозирования и профилактики рассматриваемой патологии. По актуальности, методическому уровню, научной новизне и практической значимости диссертация соответствует требованиям пункта 9 «Положения о присуждении учёных степеней», утверждённого Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 №842, а её автор, Бударев Вадим Николаевич, достоин присуждения ис-комой учёной степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.9. Хирур-гия.

Заведующий кафедрой общей хирургии ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный медицинский университет» Минздрава России, доктор медицинских наук, профессор



Лаврешин П. М.

Подпись д.м.н., профессора П.М. Лаврешина заверяю:

Начальник отдела кадров управления по организационному, правовому и кадровому обеспечению СтГМУ



О.В. Грицаенко

(355017, Российская Федерация, Ставропольский край,
г. Ставрополь, ул. Мира, д. 310
Тел.: 8 (8652) 35-23-31 E-mail: postmaster@stgmu.ru)



«3 » июня 2025г.