

**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**

Кровотечения из варикозно расширенных вен (ВРВ) пищевода были, есть и, вероятно, останутся в ближайшее время актуальной медицинской проблемой. Несмотря на прогресс, достигнутый в борьбе с данным патологическим состоянием, настоящее положение дел не может считаться удовлетворительным.

Цирроз печени – основное заболевание, приводящее к портальной гипертензии и кровотечениям из ВРВ пищевода – крайне распространён. Существуют оценки, согласно которым в России проживает около 450 тысяч больных с декомпенсированным циррозом печени, и данная цифра не имеет тенденции к снижению. Поскольку вероятность варикозной трансформации вен пищевода у этих пациентов достаточно высока (например, при алкогольной этиологии цирроза – 50% в течение 2 лет), поток пациентов с кровотечениями из ВРВ, поступающих в хирургические стационары, также сохраняется. Ещё более настораживающим является тот факт, что несмотря на проводимое лечение 10-20% пациентов умирает в течение 6 недель с момента первого эпизода кровотечения. Практика показывает, что типичное для данной ситуации сочетание клинических факторов, особенностей анатомии и патогенеза делает кровотечение из ВРВ пищевода источником, крайне неудобным для проведения эффективного гемостаза.

Приведённые факты обуславливают высокую научную и практическую значимость диссертационного исследования Бударева Вадима Николаевича.

В ходе проведённого исследования были установлены влияние перепадов атмосферного давления на возникновение кровотечений из вен пищевода, возможность использования коэффициента де Ритиса в качестве

предиктора высокой угрозы возникновения кровотечения из ВРВ пищевода. Был рассмотрен перечень возможных предикторов смертельного исхода при кровотечениях из ВРВ пищевода.

Экспериментальный этап работы был проведён с целью создания оригинальной экспериментальной модели кровотечения из вен пищевода в организме лабораторного животного – домашней свиньи. В её основу было положено дозированное пережатие печёночно-двенадцатиперстной связки животного пластиковым хомутом с последующим повреждением полнокровных вен пищевода биопсийными щипцами.

Авторами исследования был предложен новый способ остановки кровотечений из вен пищевода – химико-механический гемостаз. В его основу положено сочетание сдавления вен пищевода раздутой манжетой модифицированного зонда-обтуратора и воздействие на источник кровотечения препарата Гемоблок. Применение нового способа остановки кровотечений из вен пищевода позволило избавить 43,2% пациентов исследуемой группы от необходимости проведения традиционного компрессионного гемостаза. Летальность при этом снизилась в 1,2 раз.

Результаты работы основаны на данных обследования и лечения 468 пациентов с циррозом печени, из которых 366 человек было госпитализировано в хирургические отделения по поводу кровотечения из ВРВ пищевода. Был использован достаточный набор современных методов исследования и способов статистической обработки.

По теме диссертации опубликовано 22 научных печатных труда, из них 10 – в рецензируемых научных журналах Перечня ВАК при Минобрнауки России, 3 – в изданиях, входящих в международную цитатно-аналитическую базу данных Scopus, получено 2 патента РФ на изобретение, 3 патента РФ на полезную модель. Материалы диссертации были обсуждены на многочисленных конференциях, в том числе с международным участием.

Всё вышеизложенное позволяет сделать вывод, что диссертационное исследование Бударева Вадима Николаевича «Лечение и профилактика

кровотечений из варикозно расширенных вен пищевода у больных циррозом печени» является законченной научно-квалификационной работой, содержащей решение актуальной научной проблемы – прогнозирования, профилактики и более эффективной остановки кровотечений из варикозно расширенных вен пищевода, возникающих при циррозе печени на фоне портальной гипертензии. По своей актуальности, объёму выполненных исследований, 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 искомой учёной степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.9. Хирургия.

Заведующий кафедрой оперативной хирургии и  
клинической анатомии им. И.Д. Кирпатовского  
МИ ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов»  
имени Патриса Лумумбы

Министерства науки и высшего образования Российской Федерации  
Д.м.н., профессор

А.В. Протасов

Подпись д.м.н., профессора А.В. Протасова «заверяю»

Ученый секретарь ученого совета медицинского института

ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов»

имени Патриса Лумумбы к.ф.н., доцент Т.В. Максимова

ФГАОУ "Российский университет дружбы народов имени Патриса  
Лумумбы"

Адрес: 117198, г. Москва, улица Миклухо-Маклая, д. 6. Тел.: 8 (495) 434-70-  
27. E-mail:rudn@rudn.ru

