

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Бухтоярова Артема Юрьевича на тему
«Диагностика и миниинвазивное лечение при абдоминальных
кровотечениях», представленной на соискание учёной степени кандидата
медицинских наук по специальностям 3.1.9. Хирургия и
3.1.1. Рентгенэндоваскулярная хирургия

Варикозное пищеводно-желудочное кровотечение является жизнеугрожающим осложнением портальной гипертензии, сопровождающимся высокой летальностью, достигающей 50 %, и склонностью к рецидивам.

В настоящее время применение эндоваскулярных методов создает реальные предпосылки для повышения эффективности лечебной помощи, в том числе крайне тяжелым пациентам с профузными кровотечениями в верхние и нижние отделы желудочно-кишечного тракта. Так, например, у специалистов не остается сомнений в необходимости портосистемного шунтирующего вмешательства при осложненном течении портальной гипертензии, вызванной циррозом печени.

Кроме этого, на сегодняшний день установлено, что тяжелое течение инфекции COVID-19 обычно осложняется гиперкоагуляцией на фоне избыточного образования тромбина и подавления фибринолиза, кровотечения при этом встречаются редко. Однако учитывая угрозу развития спонтанных кровотечений у пациентов с COVID-19, необходим постоянный мониторинг системы гемостаза, в инфекционных стационарах должна иметься возможность оказания экстренной хирургической помощи.

Подытоживая выше сказанное необходимо отметить, что выбор как медикаментозной, так и хирургической помощи при работе с абдоминальными кровотечениями должен определяться с учетом объективных факторов: состояния пациента, длительности и степени кровопотери, локализации и полной характеристики источника кровотечения.

В связи с отсутствием единого мнения о роли рентгенэндоваскулярных методов наряду с другими диагностическими и лечебными подходами, а также не определенными четкими показаниями/противопоказаниями их применения при оказании помощи пациентам с абдоминальными кровотечениями различного генеза актуальной является тема диссертационного исследования Бухтоярова А.Ю.

Новизна и практическая значимость исследования. Необходимо отметить, что диссертационное исследование Бухтоярова А.Ю. отличается высокой практической значимостью. Автором разработаны, описаны и внедрены в практику: «Способ рентгенэндоваскулярной эмболизации висцеральных ветвей через артерии верхних конечностей при помощи катетера Headhunter при различных патологиях желудочно-кишечного тракта» (патент № 2652743 от 28.04.2018 г.), «Способ применения коронарной техники при проведении трансьюгуллярного внутрипеченочного портосистемного шунтирования» (патент № 2660997 от 11.07.2018 г.), «Персонифицированный алгоритм хирургического лечения пациентов с абдоминальными кровотечениями». Кроме этого, определены показания к применению рентгенэндоваскулярных методов диагностики и лечения больных с абдоминальными кровотечениями различного генеза, осложняющие патологии органов брюшной полости.

Диссертационное исследование выполнено методологически грамотно, на достаточном количестве наблюдений пациентов с абдоминальными кровотечениями различного генеза (n=183). Применение автором актуальных лабораторных, инструментальных и статистических методов исследования позволяет полученные результаты считать достоверными и обоснованными.

По материалам диссертационного исследования опубликовано 13 научных работ, в том числе 9 – в журналах, рекомендованных ВАК при Минобрнауки России.

Автореферат Бухтоярова А.Ю. написан по общепринятому плану, достаточно наглядно иллюстрирован таблицами и рисунками. Выводы и

практические рекомендации диссертационного исследования логично вытекают из полученных результатов и адекватны поставленным целям и задачам работы. Принципиальных замечаний по работе нет.

Заключение.

Диссертационное исследование, отраженное в автореферате Бухтоярова А.Ю. на тему: «Диагностика и миниинвазивное лечение при абдоминальных кровотечениях», является завершенной научно-квалификационной работой и полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации «О порядке присуждения ученых степеней» от 24.09.2013 г. № 842 (в действующей редакции), предъявляемым к диссертационным работам на соискание ученой степени кандидата наук. Автор диссертационной работы, Бухтояров Артем Юрьевич, заслуживает присуждения степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.9. Хирургия и 3.1.1. Рентгенэндоваскулярная хирургия.

Врач по рентгенэндоваскулярной диагностике и лечению отделения рентгенохирургических методов диагностики и лечения федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральный центр сердечно-сосудистой хирургии»
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
кандидат медицинских наук

Дмитрий Прохорович Гапонов

Подпись Д.П. Гапонова darüber, специалист по направлению т. ф. Гапонов
12.11.2024 г.



Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный центр сердечно-сосудистой хирургии» Министерства здравоохранения Российской Федерации, 414004, г. Астрахань ул. Покровская Роща 4; тел.: +7 8512 311 000; e-mail: info@astracardio.ru