

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-желудочной 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 трансъюгулярного внутripеченочного портосистемного шунтирования» (патент № 2660997 от 11.07.2018 г.), «Персонафицированный 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. Ташкинова, зав. отделом,
специалист по кадровой работе Т.Ф. Гусева*
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@astra-cardio.ru