

О Т З Ы В

на автореферат кандидатской диссертации Баранникова Сергея Викторовича «Применение обогащенной тромбоцитами плазмы и гранулированного сорбента в комплексном эндоскопическом лечении язвенных гастродуоденальных кровотечений (экспериментально-клиническое исследование)», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 – Хирургия.

Проблема лечения острых гастродуоденальных кровотечений в течении многих лет остается одной из наиболее сложных в практике хирурга. Одним из нерешённых вопросов в лечении больных с кровоточащими гастродуоденальными язвами остаётся эндоскопическая остановка кровотечения (коагуляция, клипирование кровоточащего сосуда), так как нередко сопровождается рецидивом кровотечения, что приводит к высокой летальности. В этой связи диссертационная работа С.В. Баранникова, посвященная улучшению результатов лечения больных с язвенными гастродуоденальными кровотечениями, является весьма актуальной и имеет большое практическое значение.

В диссертационном исследовании произведен анализ результатов применения новых технологий эндоскопического гемостаза в эксперименте на лабораторных животных и у больных с язвенными гастродуоденальными кровотечениями. Разработан и успешно применен в клинической практике новый способ эндоскопического гемостаза, включающий применение гранулированного сорбента и аутоплазмы, обогащенной тромбоцитами, в комплексном эндоскопическом лечении язвенных гастродуоденальных кровотечений.

Статистическая обработка результатов исследований проведена на высоком доказательном уровне, достоверность результатов исследований не вызывает сомнения.

Автором внедрён усовершенствованный метод эндоскопического гемостаза путём применения гранулированного сорбента и аутоплазмы больного, обогащённого тромбоцитами (получен Патент РФ). Этот метод эндоскопического гемостаза в сочетании аргоно-плазменной коагуляции

позволил добиться более надёжного гемостаза и сократить число экстренных операций.

Применение новых оригинальных технологий лечения, позволило значительно улучшить результаты лечения больных с язвенными гастродуоденальными кровотечениями.

Автореферат С.В. Баранникова оформлен в соответствии с ГОСТом, кратко отражает основные результаты проведенного исследования. Выводы сформулированы логично и соответствуют поставленным задачам. Практические рекомендации аргументированы полученными данными, и представляют интерес для практических хирургов.

Таким образом, диссертация Баранникова Сергея Викторовича «Применение обогащенной тромбоцитами плазмы и гранулированного сорбента в комплексном эндоскопическом лечении язвенных гастродуоденальных кровотечений (экспериментально-клиническое исследование)» является самостоятельным законченным исследованием, содержащим новое решение актуальной задачи неотложной абдоминальной хирургии, а её автор достоин присвоения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 - Хирургия.

Профессор кафедры факультетской хирургии и
трансплантологии ФГБОУ ВО "ПИМУ" Минздрава России
д.м.н., (14.01.17 – Хирургия),
профессор


Михаил Валентинович Кукош

Учёный секретарь ФГБОУ ВО "ПИМУ" МЗ РФ
доктор биологических наук


Н.Н.Андреева

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования "Приволжский исследовательский медицинский
университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации
Адрес: 603005, г. Нижний Новгород, пл. Минина и Пожарского. д.10/1
Тел.: +7(831)-439-09-43 e-mail: rector@pimunn.ru, kukoshm@mail.ru

24.09.2018