

Отзыв

официального оппонента на диссертационную работу Романцова Михаила Николаевича «Комбинированное применение гемостатических средств и гранулированного сорбента в лечении кровотечений из гастродуоденальных язв (экспериментально-клиническое исследование)», представленную на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 – хирургия

Актуальность работы. Проблема острых гастродуоденальных кровотечений является одной из сложных в ургентной абдоминальной хирургии. Причиной желудочно-кишечных кровотечений чаще всего является язвенная болезнь. Помимо хронических язв желудка и двенадцатиперстной кишки источником кровотечения могут быть и острые или симптоматические язвы. Ситуация усугубляется негативными эффектами медикаментозных препаратов в отношении слизистой оболочки гастродуоденальной зоны – нестероидных противовоспалительных препаратов и кортикостероидов, дезагрегантов и антикоагулянтов и др. Смертность при язвенных гастродуоденальных кровотечениях составляет 5-16,7%, а при рецидиве язвенного кровотечения летальность возрастает до 30-40%. У больных с кровотечениями из гастродуоденальных язв важным в исходе заболевания играют два фактора: быстрота проведения экстренного эндоскопического гемостаза и то, насколько надёжно удастся остановить кровотечение, чтобы не было его рецидива.

Поэтому нельзя не приветствовать поставленную диссертантом цель по разработке эффективного способа эндоскопического гемостаза, который позволит повысить надёжность гемостаза, снизить риск возобновления кровотечения и сократить сроки лечения. В этой связи диссертационную работу М.Н. Романцова следует считать целесообразной и своевременной.

Автору удалось найти новую комбинацию гидрофильного гранулированного сорбента с гемостатическими средствами, изучить возможность их сочетанного применения для остановки кровотечения из моделированных язв и доказать положительное влияние гемостатических средств в сочетании с диовином на течение репаративных процессов в экспериментальных язвах желудка. Для лечения больных в качестве эндоскопического способа лечения кровотечений из гастродуоденальных язв диссертант предлагает инновационный метод, предусматривающий комбинированную

