

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Коротких Николая Николаевича «Селективная эндоваскулярная масляная эмболизация в комплексном лечении осложненного рака прямой кишки», представленной в диссертационный совет Д 208.021.01 при федеральном государственном бюджетном учреждении «Государственный научный центр колопроктологии имени А.Н. Рыжих» Министерства здравоохранения Российской Федерации на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.17 – Хирургия.

Актуальность проблемы, поднимаемой в диссертации Коротких Н.Н., обусловлена неуклонным ростом заболеваемости колоректальным раком, в настоящее время занимающим первое место среди других злокачественных новообразований во всех экономически развитых странах. Рост заболеваемости колоректальным раком во многом происходит за счет увеличения случаев возникновения рака прямой кишки, лечение которого является на сегодняшний день приоритетной проблемой онкопроктологов всего мира. Несмотря на значительный прогресс и развитие современных методик комбинированной и комплексной терапии, хирургический метод остается основополагающим в лечении рака прямой кишки, независимо от его стадии. Общепринятым во всем мире «золотым стандартом» лечения пациентов со злокачественными новообразованиями прямой кишки является хирургическое вмешательство, которое в большем числе наблюдений может обеспечить длительный период безрецидивной выживаемости. Наиболее сложная категория больных раком прямой кишки – это пациенты с циркулярными или субциркулярными опухолями больших размеров, прорастающими все слои стенки кишки и инфильтрирующими параректальную клетчатку, а также новообразованиями, распространяющимися на собственную фасцию прямой кишки, окружающие органы и ткани.

На основе изучения автореферата установлено, что автором впервые на большом клиническом материале проведены сравнительный анализ и оценка различных методов лечения рака прямой кишки: комбинированного с применением предложенного метода масляной эмболизации прямокишечных артерий, с применением предоперационной лучевой терапии и чисто хирургического, было установлено, что проведение предложенной методики эндоваскулярного лечения достоверно увеличивает возможности выполнения сфинктеросохраняющих и реконструктивно-пластических операций. Диссертантом разработана и внедрена в клиническую практику методика одномоментной многоуровневой селективной внутриартериальной масляной эмболизации верхних, средних и нижних прямокишечных артерий. Доказана возможность проведения одной ангиографической процедуры и выполнения при этом селективной катетеризации всех прямокишечных артерий, отходящих из различных сосудистых бассейнов. Впервые определены дозировка и концентрация безопасного введения эмболизирующего агента при выполнении селективной внутриартериальной масляной эмболизации прямокишечных артерий.

На репрезентативной выборке клинических наблюдений автором доказано, что применение разработанной методики при осложненном раке

