

## ОТЗЫВ

**на автореферат диссертационной работы 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 темы диссертационной работы Коротких Н.Н. «Селективная эндоваскулярная масляная эмболизация в комплексном лечении осложненного рака прямой кишки» 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

эндovasкулярного 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 прямой кишки сопоставимо с предоперационным лучевым воздействием, которое может быть проведено только при неосложненном характере заболевания. Представлены статистически достоверные данные о большей эффективности предложенного комбинированного эндovasкулярного метода по сравнению с хирургическим лечением. Полученные результаты, помимо теоретической, представляют большую практическую значимость.

Ознакомление с материалами работы, представленными в автореферате, позволяют сделать заключение о том, что автор, Коротких Н.Н. в целом успешно справился с поставленными задачами и достиг искомой цели. Основные положения и результаты диссертационного исследования изложены на конференциях и съездах международного, всероссийского и межрегионального уровня, описаны в 34 публикациях, из которых 17 статей в рецензируемых изданиях ВАК России, что безусловно будет способствовать распространению оригинальных идей соискателя и внедрению рекомендаций в медицинскую практику. Критических замечаний нет.

Представленный автореферат является весьма информативным и кратким описанием всех основных этапов проведенного диссертационного исследования, написан в классическом стиле с соблюдением существующего ГОСТ Р 7.0.11 – 2011.

На основании вышеизложенного можно заключить, что диссертационная работа Коротких Н.Н. «Селективная эндоваскулярная масляная эмболизация в комплексном лечении осложненного рака прямой кишки» является законченным квалифицированным научным трудом, содержащим несомненную научную новизну, подтвержденную патентом РФ, бесспорную практическую значимость, а также решение важных задач практической хирургии по улучшению результатов лечения больных раком прямой кишки. Работа полностью соответствует требованиям пунктов 9 и 10 «Положения о присуждении ученых степеней» (постановление Правительства РФ от 24.09.2013 № 842, в редакции постановления Правительства РФ от 01.10.2018 № 1168), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора медицинских наук, а ее автор – Николай Николаевич Коротких – заслуживает присуждения искомой ученой степени по специальности 14.01.17 – Хирургия.

Доктор медицинских наук (14.01.17 – Хирургия),  
доцент, заведующий кафедрой хирургии, акушерства и  
гинекологии ФДПО федерального государственного  
бюджетного образовательного учреждения высшего  
образования «Рязанский государственный медицинский  
университет имени академика И.П. Павлова»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации

Дмитрий Анатольевич Хубезов

Адрес: 390026, г. Рязань, ул. Высоковольтная, д. 9  
Телефон: (4912) 46-08-01  
Факс: (4912) 46-08-08  
E-mail: rzgmu@rzgmu.ru

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2018 г.

Подпись д.м.н. Хубезова Д.А. заверяю:

проректор по научной работе и инновационному  
развитию ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России,  
д.м.н., доцент

Игорь Александрович Сучков