

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.

Совокупные данные зарубежных и отечественных авторов последних десятилетий свидетельствуют о неуклонном росте заболеваемости колоректальным раком. По данным Американского онкологического общества, в 2016 году раком прямой кишки заболели 1 360 600 жителей планеты, а умерло от этого заболевания 694 000 человек. По данным отечественных онкологов, в 2016 году в Российской Федерации было зарегистрировано 599 348 новых случаев онкопатологии и около 300 000 летальных исходов от них. Среди впервые выявленных колоректальный рак удерживает 3-е место (у мужчин – 10,9 %, у женщин – 11,1 %), а в структуре смертности от онкологических заболеваний в России он находится на 2-м месте (15,5 %) у мужчин и 3-м месте у женщин (11,1 %). И за рубежом, и в России в значительной мере прирост случаев заболеваемости колоректальным раком и смертности от него зависит от увеличения числа больных раком прямой кишки. В настоящее время он преобладает по темпам прироста заболеваемости над злокачественными новообразованиями иных локализаций. Все вышеперечисленное обуславливает актуальность поднятой в диссертационной работе Коротких Н.Н.

Пациенты с циркулярными или субциркулярными опухолями больших размеров, прорастающими все слои стенки кишки и инфильтрирующими параректальную клетчатку, а также новообразованиями, прорастающими собственную фасцию прямой кишки, окружающие органы и ткани, составляют наиболее сложную категорию больных раком прямой кишки. Лечение рака прямой кишки остается крайне актуальной проблемой онкологов всего мира, решение которой до настоящего времени остается непростой задачей, несмотря на совершенствование скрининга и различных методов диагностики и лечения.

В зависимости от стадии заболевания лечение рака прямой кишки может быть ограничено хирургическим вмешательством или сочетаться с другими

методами противоопухолевого воздействия. Наиболее распространенными из них являются пред- и послеоперационная лучевая терапия, и системная и регионарная химиотерапия, а также различные сочетания этих методов. Кроме этого, продолжается поиск новых способов воздействия на злокачественные новообразования прямой кишки.

Ознакомление с материалами работы, представленными в автореферате позволило установить, что 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. В представленном исследовании 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. Полученные результаты, помимо теоретической, представляют большую практическую значимость.

На основании изучения автореферата заключено, что автор, Коротких Н.Н. в целом успешно справился с поставленными задачами и достиг искомой цели. Основные положения 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. Представленный автореферат является кратким и информативным описанием всех основных этапов выполненной диссертационной работы, написан в классическом стиле с соблюдением существующего ГОСТ Р 7.0.11 – 2011. Критических замечаний нет.

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 порядке присуждения ученых степеней (Постановление Правительства РФ от 24.09.2013г. № 842 в редакции постановления Правительства РФ от 01.10.2018г. № 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), профессор, заведующий кафедрой хирургических болезней № 2 федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ростовский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России)

Виталий Сергеевич Грошилин

Адрес: 344022, Российская Федерация, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, переулок Нахичеванский, 29
Телефон: +7(863) 250-42-00, Адрес электронной почты: okt@rostgmu.ru
web: http://www.rostgmu.ru

Подпись проф. Грошилина В.С. заверяю:

Учёный секретарь учёного совета ФГБОУ ВО
РостГМУ Минздрава России,
д.м.н., доцент



Н.Г. Сапронова