

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Гришко Павла Юрьевича «Возможности магнитно-резонансной томографии в оценке и прогнозе эффективности неoadьювантного лечения местнораспространенного рака прямой кишки», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия; 14.01.12 – онкология

Актуальность. Диссертационная работа П. Ю. Гришко посвящена актуальной проблеме абдоминальной онкологии – раку прямой кишки, который является одним из наиболее часто встречающихся онкологических заболеваний и характеризуется высокими показателями смертности. Несмотря на то, что основным методом лечения является хирургический, в последнее время пациентам с местнораспространенным процессом рекомендуется проведение неoadьювантной химиолучевой терапии. В связи с этим, магнитно-резонансная томография (МРТ) является методом выбора на всех этапах проводимого лечения. Однако, представленные в литературе данные об оценке эффективности неoadьювантной терапии и выборе наиболее значимых МР-предикторов общей и безрецидивной выживаемости неоднозначны, что делает диссертационное исследование Гришко П. Ю. актуальным.

Научная новизна представлена в анализе выживаемости пациентов с предполагаемым полным ответом по данным МРТ. Доказано, что безрецидивная выживаемость в группах пациентов с проведенным неoadьювантным лечением и последующим динамическим наблюдением, а также с комбинированным лечением, не имела значимых различий. Впервые предложен способ персонализированного предоперационного прогнозирования результатов неoadьювантного лечения РПК на основе метода бинарной логистической регрессии.

Практическая значимость заключается в подробном изучении отдаленных результатов использования неoadьювантного лечения РПК с последующим оперативным вмешательством и определении наиболее значимых предикторов выживаемости. Индивидуальная методика определения вероятности возникновения рецидива позволяет дифференцированно подходить к выбору тактики ведения пациентов. Оптимизирован диагностический алгоритм у пациентов с полным или «почти полным» ответом на основе данных МРТ.


Степень достоверности научных положений, выводов и практических рекомендаций диссертации определяется значительным и репрезентативным объемом обследованных пациентов, применением в качестве контроля гистологических данных, обработкой полученных результатов адекватными методами математической статистики. Все выводы и практические рекомендации в полной мере отражают результаты проведенного исследования и логично вытекают из материалов исследования, соответствуют поставленной цели и задачам, для них характерна несомненная научная новизна.

Результаты диссертационной работы отражены в 11 печатных работах, 5 из них в журналах, определенных перечнем ВАК Министерства образования и науки Российской Федерации.

На основании материала представленного в автореферате, можно сделать вывод, что диссертация Гришко П.Ю. «Возможности магнитно-резонансной томографии в оценке и прогнозе эффективности неoadьювантного лечения местнораспространенного рака прямой кишки» по актуальности, поставленным задачам, их решению, научной новизне и практической значимости полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утверждённого Постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24 сентября 2013 года, изложенного в новой редакции Постановления Правительства Российской Федерации от 21.04.2016 г. № 335, от 02.08.2016 г. №748 и 01.10.2018 г. № 1168, предъявляемым к диссертациям на

соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальностям:
14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия; 14.01.12 – онкология, а ее
автор заслуживает присвоения искомой ученой степени.

Заместитель главного врача по хирургии
СПб ГБУЗ «Городская больница №40»,
главный внештатный специалист онколог
Комитета по здравоохранению г. Санкт-Петербурга,
доктор медицинских наук

 Гладышев Дмитрий Владимирович

«12» января 2021г.

Подпись д.м.н. Д.В. Гладышева «заверяю»

Заместитель главного врача по организационной и кадровой работе
Сенина В.П.



Юридический адрес учреждения СПбГБУЗ «ГБ №40»: Россия, 197760,
Санкт-Петербург, г. Сестрорецк, ул. Борисова д. 9
Тел.: +7 812 437 40 75 Эл. Почта: b40@zdrav.spb.ru