

О Т З Ы В

На автореферат диссертации А.Г. Сандалевской «Возможности современных технологий ультразвукового исследования в диагностике и оценке результатов лечения рака прямой кишки и его рецидивов», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, по специальностям 14.01.13- лучевая диагностика, лучевая терапия и 14.01.12 - онкология.

Опухолевое поражение прямой кишки занимает в структуре онкологической патологии одну из ведущих позиций и в течение последних лет определяется неуклонное увеличение числа больных с впервые выявленным раком прямой кишки. Важной клинической проблемой являются выявление рака прямой кишки на ранних стадиях и диагностика его рецидива после выполненных хирургических операций. Несмотря на существенные успехи различных методов диагностики, выявление и лечение новообразований представляет достаточно сложную проблему и у большинства больных диагноз устанавливается на поздних стадиях.

В связи с этим актуальными представляется тема диссертационной работы направленной на разработку и внедрение современных методик применяемых на различных этапах диагностики и лечения данной категории больных.

В настоящее время большие возможности в диагностике заболеваний органов малого таза и кишки приобрело ультразвуковое исследование, что обусловлено разработкой новых методик, в числе которых эластография сдвиговой волны.

Целью диссертационного исследования А.Г. Сандалевской было определение возможностей ультразвуковой эластографии в диагностике и оценке эффективности химиолучевого лечения рака прямой кишки и его рецидивов. Комплексное динамическое УЗИ по предложенной программе у больных данной категории позволяет выявить и охарактеризовать патологические изменения, а также оценить эффективность проводимого лечения и служить основанием для его коррекции.

Представленный автореферат диссертации А.Г. Сандалевской включает использование новых ультразвуковых технологий при обследовании больных первичным и рецидивным раком прямой кишки и содержит подробное описание необходимых методических и технических приемов для правильного выполнения ультразвукового исследования в режиме эластографии сдвиговой волны, позволяющем получать качественную и количественную характеристику плотности патологических образований.

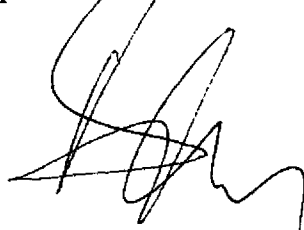
Предложенные УЗИ методики обладают достаточной надежностью и демонстративностью, а высокая информативность метода, позволяет рекомендовать его при мониторинге в процессе комбинированного химиолучевого лечения больных раком прямой кишки.

Результаты исследования могут быть использованы в практической деятельности специализированных отделений онкологического профиля у больных раком прямой кишки в процессе проведения комплексного химиолучевого лечения, а также применены в учебном процессе в качестве лекционного и практического материала на кафедрах лучевой диагностики и онкологии.

Выводы достаточно обоснованы, вытекают из изложенного материала и соответствуют поставленным задачам. Автореферат соответствует предъявляемым требованиям ВАК РФ, а автор заслуживает присвоения ему ученой степени кандидата медицинских наук.

Главный колопроктолог Санкт-Петербурга,
главный врач СПбГБУЗ "Городская больница №9",
руководитель Центра колопроктологии

д.м.н. профессор



Васильев Сергей Васильевич

197110, Санкт-Петербург, Крестовский пр., д. 18 Б
dmpopov@yahoo.com
Тел. 235 2354

Подпись руки Васильева С.В.

Александр

03.11.2016 г.

Санкт-Петербургское государственное
учреждение здравоохранения
"Городская больница №9"
197110, г. Санкт-Петербург,
Крестовский пр., д. 18

