

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Григория Владимировича Зиновьева на тему «Выявление и лечение местных рецидивов сарком мягких тканей конечностей», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.12 – онкология.

Саркомы мягких тканей (СМТ) — гетерогенная группа редких солидных опухолей мезенхимальноклеточного происхождения, имеющих отличительные клинические и патологические признаки. Данная группа опухолей характеризуется высокой частотой локального рецидивирования, достигающей в зависимости от особенностей течения заболевания и проведенного лечения 90% случаев.

В своей работе автор проводит детальный ретроспективный анализ данных 213 больных подвергшихся лечению в ФГБУ "НИИ онкологии им. Н.Н. Петрова" Минздрава России с 2004 по 2016 год с диагнозом: местный рецидив саркомы мягких тканей конечности и проспективный анализ эффективности предложенного метода биопсии опухолей мягких тканей под ультразвуковой контрастно-усиленной навигацией на примере 59 случаев в основной и 59 случаев в контрольной группах.

Отмечено достоверное влияние на отдаленные результаты лечения проведение лучевой терапии в послеоперационном периоде, позволяющее улучшить показатели общей, безметастатической и безрецидивной выживаемости, по сравнению с выполнением только хирургического лечения. Определено влияние обширных органосохраняющих вмешательств на отдаленные результаты лечения. Так, выполнение операций в объеме широкого и футлярно-фасциального иссечения достоверно позволило улучшить показатели безрецидивной выживаемости, однако не повлияло на общую и безметастатическую выживаемость. При помощи многофакторного анализа определены прогностически значимые факторы, влияющие на общую выживаемость: пол, степень злокачественности (Grade), учреждение

операции), синовиальная саркома; безрецидивную выживаемость: лучевая терапия первичной опухоли, степень злокачественности, ранний рецидив, размер первичной опухоли; безметастатическую выживаемость: объем резекции первичной операции, степень злокачественности.

Предложенный метод биопсии опухолей мягких тканей под контраст-усиленной ультразвуковой навигацией обладает высокой специфичностью и чувствительностью, а также характеризуется точностью в постановке диагноза подгрупповой принадлежности СМТ и высокой информативность биопсийного материала.

В целом автореферат дает ясное представление о проведенном исследовании, содержание соответствует специальности.

По данным изложенным в автореферате, можно сделать вывод, что диссертационная работа Григория Владимировича Зиновьева «Выявление и лечение местных рецидивов сарком мягких тканей конечностей» полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения ВАК МО РФ о порядке присуждения ученых степеней», утвержденным Постановлением Правительства РФ №842 от 24 сентября 2013 г., предъявляемым к кандидатским диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 14.01.12 – онкология, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук.

Профессор кафедры онкологии
медицинского факультета ФГБОУ ВО
«Санкт-Петербургский государственный университет»
Доктор медицинских наук, профессор

Адрес ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет»
Российская Федерация, город Санкт-Петербург, В.О. 21-линия, 8а – 199106
Тел.: +7 812 9578052

Подпись Правосудова Игоря Витальевича заверяю *Игорь Витальевич Правосудов*
03 11 2017г.



УДОСТОВЕРЯЮ

Ведущий специалист по кадрам

Игорь Витальевич Правосудов