

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Синячкина Михаила Сергеевича на тему «Оптимизация диагностики и лечения лейомиосарком мягких тканей», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.12 – онкология.

Лейомиосаркомы мягких тканей относятся к редким высокозлокачественным опухолям мезенхимального происхождения с бурным и агрессивным течением. В структуре всех сарком мягких тканей, частота лейомиосарком по данным различных авторов колеблется от 5 % до 20 %.

Важной особенностью лейомиосарком мягких тканей относительно других типов сарком, является их раннее и быстрое гематогенное метастазирование. Наиболее частой локализацией метастазов являются легкие. Ведущее значение в лечении больных лейомиосаркомой мягких тканей занимает хирургический метод. Однако не частая встречаемость лейомиосарком мягких тканей отражается на недостаточность исследований, направленных на изучение данной патологии.

В своей работе автор проводит детальный анализ данных 88 больных прошедших лечение в ФГБУ "НИИ онкологии им. Н.Н. Петрова" Минздрава России с диагнозом лейомиосаркома мягких тканей.

Отмечено, что достоверное влияние ( $p=0,041$ ) на результаты лечения оказывает проведение лучевой терапии в послеоперационном периоде, позволяющее улучшить показатели общей выживаемости, по сравнению с выполнением только хирургического лечения.

При помощи многофакторного анализа определены прогностически значимые факторы, а именно размер опухоли, изъязвление, степень дифференцировки и наличие отдаленных метастазов

Выполненное имmunогистохимическое исследование по определению экспрессии рецепторов прогестерона и эстрогена в лейомиосаркомах мягких тканей показало, что в 14,8% б

рецепторов прогестерона, а у 10,2% рецепторов эстрогена. Несмотря на то, что не достигнуто достоверного влияния экспрессии опухолью гормональных рецепторов на показатели общей выживаемости, показан повышенный риск развития рецидива заболевания при наличии данных экспрессий.

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

По данным изложенным в автореферате, можно сделать вывод, что диссертационная работа Синячкина М.С. «Оптимизация диагностики и лечения лейомиосарком мягких тканей» 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.

Старший научный сотрудник  
отделения химиотерапии  
Федерального государственного  
бюджетного учреждения  
«Российский онкологический научный центр им Н.Н. Блохина»  
Минздрава России

д.м.н.

 А.А. Феденко

Подпись д.м.н. А.А Феденко "удостоверяю"

Ученый секретарь ФГБУ «РОНЦ им Н.Н. Блохина» Минздрава России

к.м.н.

И.Ю. Кубасова

Адрес: 115478, г.Москва, Каширское шоссе, 24

