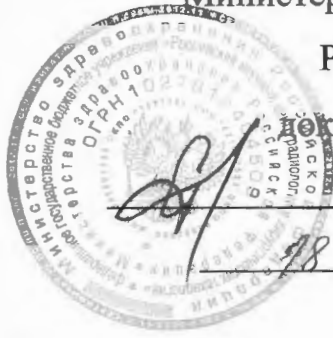


«УТВЕРЖДАЮ»

Зам. директору по науке ФГБУ
«Российский научный центр радиологии
и хирургических технологий»

Министерства здравоохранения
Российской Федерации



доктор медицинских наук
А.А. Станжевский

18 октября

2016г.

ОТЗЫВ

ведущей организации на диссертацию Синячкина Михаила Сергеевича «Оптимизация диагностики и лечения лейомиосарком мягких тканей», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.12 – онкология.

Актуальность темы диссертации

Актуальность исследования не вызывает сомнения, поскольку проблема диагностики и лечения сарком мягких тканей на сегодняшний день имеет большую значимость вследствие неуклонного роста заболеваемости. Частота сарком мягких тканей в общей структуре злокачественных новообразований у взрослых колеблется от 0,5 до 2%. На долю всех мягкотканых сарком приходится 5-15% лейомиосарком. В связи с относительно небольшим количеством больных данной категории, их изучение затруднительно. К настоящему времени отсутствует четкий алгоритм диагностики и лечения больных лейомиосаркомой мягких тканей. Одной из характерных черт данной патологии является раннее метастазирование и местное рецидивирование, что диктует необходимость создания детального алгоритма диагностики, лечения и динамического наблюдения больных.

Целью исследования явился поиск путей улучшения результатов лечения больных лейомиосаркомой мягких тканей. Для достижения цели решались 4 задачи.

Научная новизна

Автором изучены клинические особенности лейомиосарком мягких тканей. Сформулированы факторы влияющие на отдаленные результаты лечения больных лейомиосаркомой мягких тканей. На основании результатов исследования разработан алгоритм диагностики, лечения и последующего наблюдения больных. Изучена экспрессия лейомиосаркомами рецепторов прогестерона и эстрогена, что является перспективой для дальнейшего изучения.

Научно-практическая значимость

Проведенное исследование показывает, что лейомиосаркомы мягких тканей являются агрессивными опухолями, лечение которых должно носить комбинированный характер, позволяющий улучшить результаты лечения.

Автором сформирован ряд факторов, влияние которых изучалось на отдаленные результаты лечения, что позволило выявить прогностически неблагоприятные факторы. Результаты исследования показали важность исследования степени дифференцировки лейомиосарком мягких тканей, которая не только влияет на течение заболевания, но и позволяет дифференцировать объем пред- и послеоперационного обследования. Разработан алгоритм диагностики и лечения больных, а также алгоритм динамического наблюдения больных с учетом степени дифференцировки лейомиосарком. Особое внимание заслуживают результаты имmunогистохимического исследования, значимая часть лейомиосарком способна экспрессировать рецепторы прогестерона и эстрогена. Данный результат создает перспективу для дальнейшего изучения.

Результаты проведенного исследования показывают, что при выявлении либо подозрении на лейомиосаркому мягких тканей больной должен направляться в специализированное лечебное учреждение

онкологического профиля, поскольку требуется всестороннее обследование с определением тактики лечения.

Содержание работы

Диссертационная работа составлена по классическому типу и состоит из введения, обзора литературы, материала и методов исследования, собственных результатов исследования, их анализа, заключения, выводов, практических рекомендаций и списка литературы. Диссертация изложена на 110 страницах, включает 46 таблиц и 36 рисунков. Список литературы состоит из 97 работ, из них 20 отечественных и 77 зарубежных публикаций.

Обзор литературы представлен в виде обстоятельного изучения литературных данных в отношении проблемы диагностики и лечения лейомиосарком мягких тканей. В обзоре анализируются результаты исследований, приводимые различными авторами, направленные на изучение проблемы диагностики и лечения данной патологии.

Во второй главе представлен клинический материал и используемые методы диагностики и лечения. Выполнен ретроспективный анализ данных 88 пациентов подвергшихся лечению в ФГБУ "НИИ онкологии им. Н.Н. Петрова" Минздрава России с 1990 по 2014 год. Данные получены из стационарных историй болезни, амбулаторных поликлинических карт, данных ракового регистра ФГБУ «НИИ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России и ГБУЗ «Медицинский информационно-аналитический центр» г. Санкт-Петербург.

В третьей главе представлены результаты проведенного исследования. Изучены отдаленные результаты лечения. Показано влияние на показатели общей и безрецидивной выживаемости, таких факторов как пол, возраст, локализация и размер опухоли, стадия заболевания, метод лечения, степень дифференцировки и экспрессия рецепторов прогестерона и эстрогена, метастатическое поражение, наличие местного рецидива. Показано убедительное преимущество проведения послеоперационной

лучевой терапии по сравнению с только хирургическим лечением. Сформированы прогностически неблагоприятные факторы.

В заключении подводится итог проделанной работе. Проводится сравнение полученных данных с данными других исследований. По результату исследования разработан алгоритм диагностики, лечения и динамического наблюдения больных лейомиосаркомой мягких тканей.

Выводы диссертации сформулированы корректно, отвечают поставленным задачам, принципиальных противоречий с последними не содержат.

Практические рекомендации полностью соответствуют выводам и основным положениям проведенного исследования.

Принципиальных замечаний по диссертационной работе нет. Однако необходимо отметить наличие некоторых орфографических и стилистических погрешностей в тексте диссертации.

Внедрение результатов работы в практику

Результаты исследования внедрены и используются в практической и научно-исследовательской работе.

Рекомендации по дальнейшему внедрению

Разработанные практические рекомендации следует использовать в практике онкологических отделений, а также районным онкологам в поликлиниках.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Диссертационная работа Синячкина Михаила Сергеевича на соискание учёной степени кандидата медицинских наук на тему «Оптимизация диагностики и лечения лейомиосарком мягких тканей» является самостоятельной законченной квалификационной научно-исследовательской работой, в которой дана комплексная характеристика лейомиосарком мягких тканей, выявлены неблагоприятные факторы прогноза, изучена экспрессия лейомиосаркомами мягких тканей рецепторов прогестерона и эстрогена, разработан алгоритм диагностики, лечения и динамического наблюдения

больных. Актуальность, научная новизна, практическое значение диссертационной работы не вызывает сомнений.

Данная работа 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.

Отзыв обсужден и утвержден на заседании Проблемной комиссии по онкологии ФГБУ «Российский научный центр радиологии и хирургических технологий» Министерства здравоохранения Российской Федерации, протокол заседания №10/2016 от 13.10.2016г.

Руководитель отдела интервенционной
радиологии и оперативной хирургии
ФГБУ «Российского научного центра
радиологии и хирургических
технологий» Министерства
здравоохранения Российской Федерации,
Член-корр. РАН, д.м.н., профессор



Д.А. Гранов

Адрес ФГБУ «Российский научный центр радиологии и хирургических технологий» Министерства здравоохранения Российской Федерации:
ул. Ленинградская., д. 70, город Санкт-Петербург, пос. Песочный Российская Федерация – 197758.
Тел.: +7 812 5968543
Эл. почта: info@rrcrst.ru
Интернет-сайт: <http://rrcrst.ru>