

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Колобановой Евгении Сергеевны на тему «Рецидивы неорганных забрюшинных липосарком: комплексная лучевая диагностика», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.6. Онкология, лучевая терапия, 3.1.25. Лучевая диагностика

Актуальность диссертационной работы Колобановой Евгении Сергеевны не вызывает сомнения, поскольку дедифференцировка опухолевого процесса рецидивных липосарком играет ключевую роль в выборе лечебной тактики и дальнейшем прогнозе у данной категории пациентов. Впервые в России на большом клиническом материале оценены количественные показатели ДВ-МРТ рецидивов липосарком в зависимости от степени гистопатологической дифференцировки опухоли.

Полученные данные настоящего исследования открывают широкие перспективы не только в выявлении рецидива, а также в косвенной оценке его морфологической структуры и определении степени злокачественности, где в ряде случаев можно исключить необходимость проведения пункционной биопсии.

Практическая значимость диссертационной работы заключается в повышении качества лучевой диагностики в определении дедифференцировки опухолевого процесса рецидивных забрюшинных липосарком, что является важным прогностическим фактором.

В диссертационном исследовании подробно описаны семиотические признаки, позволяющие достоверно дифференцировать рецидивы забрюшинных липосарком и послеоперационные изменения различной степени давности. На основании полученных данных разработан алгоритм дифференциальной диагностики забрюшинных липосарком и послеоперационных изменений.

Выводы соответствуют поставленным задачам и в полной мере отражают полученные результаты.

Автореферат изложен на 24 страницах, включает в себя необходимые разделы. В автореферате логично и последовательно изложены полученные данные, которые полностью отражают содержание диссертации.

Принципиальных замечаний к автореферату нет.

Таким образом, по актуальности, научной новизне, объему и уровню проведенного исследования, значению полученных научно-практических результатов диссертационная работа Колобановой Евгении Сергеевны на тему «Рецидивы неорганных забрюшинных липосарком: комплексная лучевая диагностика» является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной задачи для современной медицины – улучшение качества лучевой визуализации в выявлении и дифференциальной диагностике ранних рецидивов забрюшинных липосарком, поскольку это является наиболее значимым прогностическим фактором и решающим критерием для выработки лечебной тактики у данной группы пациентов.

Диссертационная работа соответствует всем требованиям пп. 9-14 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24 сентября 2013 г. (в редакции постановлений Правительства Российской Федерации от 18.03.2023 г. № 415 , предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.6. Онкология, лучевая терапия, 3.1.25. Лучевая диагностика.

Согласен на сбор, обработку, хранение и передачу моих персональных данных.

К.м.н., научный сотрудник
онкологического отделения органов таза
ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ

Нурбердыев Максад Байраммухамедович
«28» сентября 2023 г.

Подпись к.м.н. Нурбердыева М.Б. заверяю

Ученый секретарь
ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ
кандидат медицинских наук



Косачева Татьяна Александровна

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Московский клинический научно-практический центр имени А.С. Логинова Департамента здравоохранения города Москвы»
Адрес: 111123, г. Москва, Шоссе Энтузиастов, д. 86, стр. 6. Тел. 8(495) 304-74-23, mail: info@mknc.ru, <https://www.mknc.ru>.

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Колобановой Евгении Сергеевны на тему «Рецидивы неорганных забрюшинных липосарком: комплексная лучевая диагностика», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.6. Онкология, лучевая терапия, 3.1.25. Лучевая диагностика

Неорганный забрюшинный липосаркома – это наиболее часто встречающаяся злокачественная мезенхимальная опухоль из жировой ткани, локализуемая забрюшинно, между брюшинными листками брыжеек кишечника, подбрюшинно в полости таза и не имеющая органной принадлежности.

Принимая во внимание увеличение с каждым годом смертности пациентов с забрюшинными липосаркомами, необходимо совершенствовать методы лучевой диагностики и своевременное лечение их рецидивов.

В настоящее время ультразвуковая диагностика и рентгеновская компьютерная томография хорошо изучены и являются ведущими методами лучевой визуализации забрюшинных липосарком. Поскольку пациенты с данной патологией неоднократно подвергаются хирургическому лечению и лучевой терапии, в дальнейшем возникают трудности дифференциальной диагностики ранних рецидивов липосарком и послеоперационных изменений мягких тканей.

Известно, что магнитно-резонансная томография в сочетании с методикой диффузионно-взвешенной МРТ в настоящее время является одним из наиболее перспективных методов, позволяющих дифференцировать послеоперационные изменения и рецидивы липосаркомы, а также с высокой точностью судить о внутреннем строении опухоли и, по мнению ряда авторов, косвенно оценить ее морфологическую структуру.

В мировой литературе отсутствуют данные об использовании магнитно-резонансной томографии и диффузионно-взвешенной МРТ в диагностике первичных и рецидивных неорганных липосарком, поэтому актуальность данной работы не вызывает сомнения.

Работа является первым обобщающим научным трудом, направленным на изучение семиотических признаков по данным лучевых методов диагностики местных рецидивов забрюшинных липосарком.

Ценность научной работы диссертанта заключается в том, что в ней подробно изучены РКТ- и МР-характеристики различных гистологических вариантов забрюшинных липосарком.

Автореферат написан и оформлен в классическом стиле, структурирован, иллюстрирован в виде рисунков и дает адекватное представление о проделанной работе.

Материалы диссертационных исследований изложены в 3 научных статьях, из них 3 статьи в рецензируемых изданиях, рекомендованных ВАК при Минобрнауки России.

Основные положения работы отражены в выводах, полностью соответствующих цели и задачам научного исследования.

Принципиальных замечаний к автореферату нет.

Анализ автореферата позволил прийти к выводу, что по актуальности, научной новизне, объему и уровню проведенного исследования, значению полученных научно-практических результатов диссертационная работа Колобановой Евгении Сергеевны на тему «Рецидивы неорганных забрюшинных липосарком: комплексная лучевая диагностика» является законченной научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных автором исследований и разработок осуществлено решение научной задачи в повышении качества методов лучевой диагностики в выявлении и дифференциальной диагностике ранних рецидивов забрюшинных липосарком, имеющей важное значение для клинической онкологии.

Диссертационная работа соответствует всем требованиям пп. 9-14 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24 сентября 2013 г. (в редакции постановлений Правительства Российской Федерации от 21 апреля 2016 г. № 335, от 20 марта 2021 года №426, от 11 сентября 2021 г. №1539), предъявляемым к

диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.6. Онкология, лучевая терапия, 3.1.25. Лучевая диагностика.

Согласен на сбор, обработку, хранение и передачу моих персональных данных.

Врач-рентгенолог ГБУЗ МО МОНИКИ

им. М.Ф. Владимирского,
кандидат медицинских наук

Смирнова Дарья Яковлевна

«29» 09 2023 г.

Подпись к.м.н. Смирновой Д.Я. заверяю

Ученый секретарь

ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского
доктор медицинских наук, профессор

Берестень Наталья Фёдоровна

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский институт им. М.Ф. Владимирского»

Адрес: 129110, г. Москва, ул. Щепкина 61/2, корпус 1 «Административный» подъезд. Тел. 8-499-674-07-09, mail: moniki@monikiweb.ru

