

## **ОТЗЫВ**

**на автореферат диссертации Эберт Марии Альбертовны  
«Комбинированное лечение сарком мягких тканей с использованием  
стереотаксической лучевой терапии», представленной на соискании  
степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.6 –  
Онкология, лучевая терапия**

Саркомы мягких тканей составляют 1-2% в структуре всех онкологических заболеваний. Врачи редко встречаются с данной патологией. Недостаточная онкологическая настороженность и осведомленность врачей общелечебной сети в отношении сарком мягких тканей часто приводит к ошибкам диагностики и лечения, тем более, что при данной патологии практически отсутствуют специфические симптомы заболевания. Частота диагностических ошибок достигает 50-70%, что может приводить к неадекватному и опасному лечению. Вот почему каждая работа, посвященная разработке оптимальных схем лечения опухолей мягких тканей с учетом достижений современной медицины, является важной и имеет, прежде всего, практическую значимость

В своей работе автор проводит детальный анализ данных 90 больных с диагнозом *саркома мягких тканей*, которым проведено комбинированное лечение в ФГБУ "НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова" Минздрава России. Шестидесяти из них проведен как ретроспективный, а тридцати - проспективный анализ данных пациентов. Для столь редкой патологии это очень большая выборка.

Автором впервые в России разработана и внедрена в практику методика комбинированного лечения сарком мягких тканей, сочетающая в себе проведение курса предоперационной стереотаксической лучевой терапии, направленной на облучение только опухолевой ткани, с последующим радикальным хирургическим лечением и курсом послеоперационной 3D-конформной дистанционной лучевой терапии. Новизна предложенного метода подтверждена Патентом на изобретение ФИПС РФ №2708946 от 12.12.2019 г.

Диссидентом оценена общая, безметастатическая и безрецидивная выживаемость и показана высокая эффективность предложенного метода комбинированного лечения сарком мягких тканей.

В целом автореферат дает ясное представление о проведенном исследовании, содержание соответствует специальности. Существенных замечаний по автореферату нет.

### **Заключение**

Диссертационное исследование Эберт Марии Альбертовны «Комбинированное лечение сарком мягких тканей с использованием стереотаксической лучевой терапии», представленной на соискании степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.6 – Онкология, лучевая терапия является завершенной самостоятельной научно-квалифицированной

работой, в которой на основании выполненных автором исследований решена имеющая существенное научно-практическое значение актуальная научная задача, состоящая в улучшении непосредственных результатов лечения сарком мягких тканей путем применения комбинации предоперационного стереотаксического облучения, хирургической операции и адъювантной конформной лучевой терапии.

По актуальности избранной темы, объему выполненных исследований, научной новизне, практической значимости полученных результатов, содержанию и оформлению представленное диссертационное исследование соответствует п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842 (в новой редакции Постановления Правительства РФ от 28.08.2017 г. № 1024), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских, а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени по специальности 3.1.6.- Онкология, лучевая терапия.

Согласие на обработку персональных данных подтверждаю.

Заведующий кафедрой лучевой диагностики,  
лучевой терапии и онкологии  
ФГБОУ ВО СГМУ (г. Архангельск) Минздрава России

д.м.н., профессор

20.09.23

Вальков Михаил Юрьевич

Подпись д. м. н. профессора Валькова М.Ю. удостоверяю:

Ученый секретарь ученого совета  
ФГБОУ ВО СГМУ (г. Архангельск) Минздрава России  
к.м.н., доцент



Бондаренко Е.Г.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Северный государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.  
Адрес: 163000, г. Архангельск, пр. Троицкий, 51; телефон 8-8182-28-57-91; адрес электронной почты [info@nsmu.ru](mailto:info@nsmu.ru); сетевой адрес (URL) официального сайта в сети «Интернет» <http://www.nsmu.ru>