

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Сидорова Ильи Владимировича на тему: «Клинико-морфологическая характеристика саркомы Юинга, саркомы с альтерациями гена *BCOR* и *CIC*-перестроенной саркомы», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.6 – Онкология, лучевая терапия; 3.3.2 – Патологическая анатомия

Автореферат диссертации Сидорова И.В. посвящён клинико-морфологическим характеристикам саркомы Юинга, саркомы с альтерациями гена *BCOR* и *CIC*-перестроенной саркомы, что является актуальной темой в области онкологии и патологической анатомии. Исследование охватывает широкий спектр молекулярно-генетических, морфологических и иммуногистохимических аспектов, что позволяет сделать достоверные выводы о различиях между недифференцированными круглоклеточными саркомами.

В работе представлены данные, позволяющие корректировать подходы к диагностике и лечению данной группы сарком, учитывая недостаток информации о дифференциальной диагностике этих опухолей и их различиях в клиническом течении. Работа подтверждает важность правильной диагностики сарком для выбора оптимальной тактики лечения и прогнозирования исходов заболевания.

Новизна исследования заключается в проведении комплексного анализа на большой когортной выборке, что значительно усиливает достоверность выводов. Впервые в РФ для детской популяции были выделены ключевые иммуногистохимические маркеры для различных типов сарком, что может иметь практическое применение в клинической практике.

Исследование выполнено с использованием современных методов, включая молекулярно-генетические тесты, что позволяет точно определить тип опухоли. Методология выглядит обоснованной и тщательной, что подтверждает высокую достоверность полученных результатов.

Результаты исследования четко показывают отличия между различными типами недифференцированных круглоклеточных сарком по морфологическим, клиническим и молекулярным характеристикам. Выявленные статистически значимые различия в пятилетней выживаемости между группами предоставляют важные данные для

клинической практики и подчеркивают необходимость дифференциального подхода к лечению.

Разработанный алгоритм дифференциальной диагностики может значительно повысить точность диагностики и помочь врачам в выборе терапии, что, безусловно, повлияет на улучшение исходов лечения у пациентов. Практическая значимость работы также подтверждается внедрением полученных результатов в образовательный процесс для специалистов в области онкологии и патологической анатомии.

Автореферат оформлен в соответствии с требованиями ВАК. Принципиальных замечаний нет.

Таким образом, диссертационная работа Сидорова Ильи Владимировича полностью соответствует критериям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 года №842 (с изменениями и дополнениями в последующих редакциях), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор Сидоров Илья Владимирович заслуживает присуждения ученой степени кандидат медицинских наук по специальностям 3.1.6 - Онкология, лучевая терапия и 3.3.2 - Патологическая анатомия.

Доктор медицинских наук,  
Профессор кафедры патологической анатомии  
ФГБУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава РФ

*10 декабря 2024*



Андреева Ю. Ю.

Подпись доктора медицинских наук, Андреевой Юлии Юрьевны заверяю:

Ученый секретарь ФГБОУ ДПО РМАПО Минздрава России, доктор медицинских наук, профессор

Чеботарева Т. А.



Контактные данные:

ФГБУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава РФ

123995, г. Москва, ул. Баррикадная, д. 2/1, корп. 1

Телефон: +7 (499) 252-09-01

Электронная почта: rmaro@rmaro.ru

Сайт: <http://rmaro.ru>