

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Сидорова Ильи Владимировича на тему: «Клинико-морфологическая характеристика саркомы Юинга, саркомы с альтерациями гена *BCOR* и *CIS*-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 Ильи Владимировича на тему «Клинико-морфологическая характеристика саркомы Юинга, саркомы с альтерациями гена *BCOR* и *CIS*-перестроенной саркомы» представляет собой целостное исследование, направленное на углубление понимания диагностических критериев и клинических особенностей недифференцированных круглоклеточных сарком у детей. Работа выполнена в ведущем научно-исследовательском центре, обеспечивая высокий уровень научной обоснованности и методологии.

Актуальность исследования безусловно высока, учитывая сложность дифференциальной диагностики саркомы Юинга и других недифференцированных круглоклеточных сарком. Автор верно подчеркивает необходимость разработки оптимального диагностического алгоритма данных опухолей, учитывающего как морфологические, так и иммуногистохимические и молекулярно-генетические признаки.

Цель исследования четко сформулирована и направлена на усовершенствование существующих методов диагностики недифференцированных круглоклеточных сарком. Задачи исследования логически вытекают из поставленной цели и охватывают все ключевые аспекты исследования, включая ретроспективный анализ, изучение клинических и морфологических характеристик, оценку иммуногистохимических маркеров и разработку диагностического алгоритма.

Методология исследования отличается достоверностью и обоснованностью. Анализ 405 случаев, применяемые методы гистологического и иммуногистохимического исследования, а также молекулярно-генетические методы, соответствуют современным стандартам научных исследований в области патологической анатомии. Особо стоит отметить тщательный подход к выборке,

включающий четкие критерии включения и исключения, что обеспечивает репрезентативность и надежность полученных результатов.

Результаты исследования представляют достаточно весомый научный интерес. Выявленные различия в клинических характеристиках, морфологии опухолей и экспрессии иммуногистохимических маркеров между различными типами сарком свидетельствуют о глубокой проработке темы и предлагают практические решения для улучшения диагностического процесса. Разработанный автором алгоритм дифференциальной диагностики является существенным вкладом в медицинскую практику, позволяющим повысить точность и скорость диагностики, что непосредственно влияет на разработку новых подходов к лечению разных типов описываемых сарком.

Научная новизна работы подтверждается оригинальностью проведенного анализа, большим объемом исследуемых случаев и внедрением нового диагностического подхода, интегрирующего комплексные характеристики опухолей. Практическая значимость исследования очевидна через возможность применения разработанного алгоритма в патологоанатомических отделениях различных медицинских учреждений, а также в образовательных целях для обучения специалистов.

Публикационная активность автора, включающая 5 опубликованных работ, в том числе 4 работы в изданиях, рекомендованных ВАК и учебное пособие, подтверждает высокий уровень выполненной работы и ее значимость для научного и практического сообщества. Представленные результаты на всероссийских форумах свидетельствуют о широком обсуждении исследования и его вкладе в развитие онкологической патологии.

Заключение диссертации полно и емко обобщает достигнутые результаты, подчеркивая их значимость для диагностики и прогностики недифференцированных круглоклеточных сарком. Выводы логически вытекают из представленных данных и соответствуют поставленным целям и задачам исследования.

Автореферат оформлен согласно требованиям Высшей аттестационной комиссии (ВАК) при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации, предъявляемым к диссертационным работам. Работа является целостной, логичной, завершенной.

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.

Профессор кафедры клинической лабораторной диагностики и патологической анатомии Академии постдипломного образования ФКНЦ ФМБА России, главный внештатный специалист по патологической анатомии ФМБА России, заведующий патологоанатомическим отделением ФКНЦ ФМБА России, д.м.н., Заслуженный врач РФ

12 декабря 2024г

Ф.Г. ЗАБОЗЛАЕВ

Подпись Забозлаева Федора Георгиевича заверяю:

*Лавриков Алексей Николаевич*

Контактные данные:

ФГБУ «Федеральный научно-клинический центр специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий ФМБА России»

Адрес: 115682, г. Москва, Ореховый бульвар д. 28

Телефон: +7 (495) 145-60-54

Электронная почта: [info@fnkc-fmba.ru](mailto:info@fnkc-fmba.ru)

Сайт: <https://fnkc-fmba.ru/>

