

ОТЗЫВ на автореферат

кандидата медицинских наук, доцента, заведующего стационаром кратковременного лечения ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России Пшонкина Алексея Вадимовича на автореферат диссертации Телешовой Маргариты Викторовны на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.6 – Онкология, лучевая терапия и 3.1.21 – Педиатрия по теме: «Экстракраниальные злокачественные рабдоидные опухоли у детей».

Диссертационная работа Телешовой Маргариты Викторовны посвящена крайне актуальной и недостаточно изученной проблеме — экстракраниальным злокачественным рабдоидным опухолям (эЗРО) у детей. Эти редкие, но агрессивные новообразования характеризуются неблагоприятным клиническим течением и высокой склонностью к метастазированию. На фоне ограниченного числа исследований в отечественной литературе и отсутствия унифицированных подходов к лечению, проведённая работа имеет безусловную научную и практическую значимость.

Автором сформулированы и успешно решены ключевые исследовательские задачи: изучены клиничко-морфологические особенности эЗРО, проанализированы молекулярно-генетические нарушения в генах *SMARCB1* и *SMARCA4*, выявлены их взаимосвязи с клиническим течением заболевания и ответом на терапию. Проведена оценка эффективности схем химиотерапии и методов локального контроля, включая детей первого года жизни. Существенным является акцент на выявление генетических синдромов предрасположенности, что демонстрирует высокий уровень глубины исследования.

Особое внимание заслуживает научная новизна работы: автор впервые в России создала регистр пациентов с эЗРО, что позволило провести проспективный всесторонний анализ клинических и молекулярно-генетических характеристик опухолей. Впервые в российской популяции проведен комплексный анализ герминальных мутаций и их частоты, а также продемонстрирована безопасность и эффективность интенсивных режимов химиотерапии, включая младенцев. Значимым является выделение прогностически значимых факторов, которые

позволили сформировать группы стандартного и высокого риска, что способствует персонализации терапевтических подходов.

Практическая значимость работы подтверждается внедрением диагностического алгоритма, включающего обязательную иммуногистохимию (экспрессия INI1/SMARCB1) и современные молекулярно-генетические методы (NGS, MLPA, FISH, секвенирование по Сэнгеру). Предложенный лечебный протокол, основанный на дозо-компрессионной химиотерапии, хирургическом вмешательстве и лучевой терапии, обеспечивает улучшение 5-летней общей и бессобытийной выживаемости. Важно отметить, что безопасность лечения подтверждена отсутствием токсических летальных исходов даже у пациентов первого года жизни.

Методологически работа построена на высоком уровне, с использованием современных клинических, лабораторных и статистических подходов. Исследование базируется на данных ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева», что гарантирует достоверность и обоснованность полученных результатов. Анализ клинических данных, стратификация пациентов по локализации и возрасту, а также сопоставление с международными источниками придают выводам высокую степень валидности.


Автореферат чётко отражает основные положения диссертации. Приведены данные о преимущественном поражении мягкотканых структур, высокой частоте метастазов вне зависимости от первичной локализации и значительном проценте герминальных мутаций в гене *SMARCB1*. Комплексный терапевтический подход позволил достичь 5-летней выживаемости на уровне 30%, с особенно выраженным эффектом при радикальном локальном контроле. Подчёркивается высокая переносимость терапии даже у самых младших пациентов.

Работа Телешовой Маргариты Викторовны охватывает полный цикл научного исследования — от сбора клинического материала и лабораторных анализов до внедрения результатов в клиническую практику. Данные исследования были представлены на авторитетных конференциях и опубликованы в профильных изданиях, что подтверждает их научную значимость.

В заключение, диссертация Телешовой Маргариты Викторовны представляет собой завершённую научно-практическую работу, выполненную на высоком уровне

и соответствующую критериям, предъявляемым к кандидатским диссертациям согласно п. 9 Положения о порядке присуждения учёных степеней (Постановление Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г., со всеми последующими изменениями и дополнениями). Автор заслуживает присуждения учёной степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.6 – Онкология, лучевая терапия и 3.1.21 – Педиатрия.

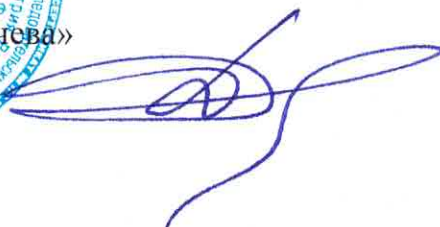
Заведующий стационаром
кратковременного лечения
ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева»
Минздрава России, к.м.н., доцент



А.В. Пшонкин

Подпись к.м.н., доцента А.В. Пшонкина заверяю:

Учёный секретарь
ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева»
Минздрава России, д.м.н., доцент



Д.С. Блинов

«28» августа 2025 г.

Контактные данные:
117198, г. Москва, ул. Саморы Машела, д.1
Тел.: +7 (495) 287-6570
E-mail: info@dgoi.ru
Сайт: fnkc.ru