

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации **Юхта Татьяны Валерьевны**  
«Роль аутологичной трансплантации гемопоэтических стволовых  
клеток в лечении детей и подростков с саркомой Юинга»,  
представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских  
наук по специальностям 3.1.28 «гематология и переливание крови»  
и 3.1.6 «онкология, лучевая терапия».

Саркома Юинга (СЮ) – является одной из наиболее часто встречающихся злокачественных опухолей костей у детей. Это агрессивная опухоль, характеризующаяся ранним метастазированием, часто рецидивирующим течением. Разработка прогностической модели поможет разработать индивидуальный план лечения и повысить эффективность терапии больных группы высокого риска, чему посвящена настоящая работа. Автор логично построила структуру диссертации: первое место уделено полному раскрытию имеющихся литературных данных, вторая часть посвящена анализу полученных собственных данных. Полученные результаты могут быть использованы в других трансплантационных центрах, где выполняется ауто-ТГСК при солидных опухолях у детей. Практические рекомендации позволят врачам детских онкологических отделений правильно выбирать тактику ведения больных с СЮ, определять место локального контроля и показания к ВДПХТ с ауто-ТГСК. Наибольшую научную ценность среди результатов собственных исследований представляет анализ эффективности и места лучевой терапии в лечении детей с СЮ. Помимо вышеуказанных результатов, автором проведен подробный анализ показаний к ВДПХТ с ауто-ТГСК, осложнений, влияния различных факторов риска на долгосрочную выживаемость пациентов. На основании этого анализа сформированы практические рекомендации по эффективному использованию ВДПХТ с ауто-ТГСК у детей и подростков с СЮ. Поскольку в РФ на сегодняшний день подобные рекомендации отсутствуют, данная диссертационная работа крайне важна как литературный источник при формировании положений и рекомендаций. Полученные результаты диссертационного исследования Юхта Т.В. соответствуют поставленным задачам. Материалы диссертации хорошо иллюстрированы.

По теме работы опубликовано 3 статьи в журналах аккредитованных ВАК. Полученные результаты были доложены на профильных конгрессах и симпозиумах в виде устных и постерных докладов.

По научной новизне, объему выполненных исследований и практической значимости диссертация Юхта Татьяны Валерьевны на тему «Роль аутологичной трансплантации гемопоэтических стволовых клеток в лечении детей и подростков с саркомой Юинга» соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.28 «гематология и переливание крови» и 3.1.6 «онкология, лучевая терапия».

Декан педиатрического факультета ФГБОУ ВО  
«Северный государственный медицинский  
университет» (Архангельск) Минздрава России,  
заведующий кафедрой детской хирургии,  
главный внештатный специалист детский  
онколог и гематолог МЗ Архангельской  
области, д.м.н., профессор

(Турабов И.А).

Контактные данные  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Северный государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

163000, Российская Федерация, г. Архангельск, пр-т.Троицкий, д.51

<http://www.nsmu.ru/>

адрес электронной почты: [info@nsmu.ru](mailto:info@nsmu.ru)

телефон: +7 (8182) 28-57-91, м/т - +79212414030

Подпись Турабова Ивана Александровича заверяю:

*Специалист по персоналу*  
*12.11.2021*



*И.А. Середо*