

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Сысоева Андрея Евгеньевича на тему «Молекулярно-генетические основы клинической гетерогенности рецидивов медуллобластомы у детей и подростков», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям

3.1.6. Онкология, лучевая терапия и 3.1.21. Педиатрия.

Автореферат диссертационного исследования Сысоева Андрея Евгеньевича на тему «Молекулярно-генетические основы клинической гетерогенности рецидивов медуллобластомы у детей и подростков» представляет научный труд с результатами анализа опыта отдела оптимизации терапии опухолей центральной нервной системы ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России в установлении связи между клиническими проявлениями медуллобластомы в момент рецидива заболевания и молекулярно-генетическим профилем опухоли, а также в применении разных методов противорецидивного лечения. Доказанная корреляция между анатомической локализацией рецидивной опухоли, временем до рецидива, пострецидивной выживаемостью пациентов и молекулярно-генетическими характеристиками медуллобластомы имеет важное значение в прогнозировании заболевания и разработке стратификации риска, а оценка эффективности разных опций терапии в стандартизации противорецидивного лечения и улучшении выживаемости пациентов.

Сформулированные автором диссертации цель и задачи исследования посвящены улучшению результатов лечения детей и подростков с рецидивами медуллобластомы на основании изучения эффективности различных подходов к противорецидивной терапии и молекулярно-генетической принадлежности опухоли.

Методы исследования включают ретро- и проспективный анализ данных диагностики и лечения 100 детей и подростков с рецидивами

медуллобластомы, референс гистологии и определение молекулярно-генетической группы опухоли которых проводились в ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России. Для оценки эффективности противорецидивного лечения отбор пациентов из общей группы проводился на основании факта применения той или иной терапевтической опции. Используемые в исследовании статистические методы обоснованы и соответствуют поставленным задачам.

Полученные результаты позволили сформулировать практические рекомендации по дальнейшему развитию темы исследования в отношении будущей стратификации детей и подростков с рецидивами медуллобластомы на группы риска, а также оптимизации противорецидивного лечения, направленной на улучшение их выживаемости.

Автореферат изложен на 41 странице машинописного текста и содержит главные положения работы, принципиально важные результаты, выводы и практические рекомендации. Оформление произведено с соблюдением необходимых требований Высшей аттестационной комиссии при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации.

Характеризуя автореферат Сысоева А.Е. в целом, следует отметить достоверность выдвинутых соискателем положений и выводов за счет достаточного количества клинических наблюдений, информативных методов исследования, корректно выполненного статистического анализа данных. Выводы обоснованы и соответствуют поставленным цели и задачам исследования.

По ознакомлению с данным авторефератом можно сделать заключение, что диссертационная работа Сысоева Андрея Евгеньевича на тему «Молекулярно-генетические основы клинической гетерогенности рецидивов медуллобластомы у детей и подростков» представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.6. Онкология, лучевая терапия и 3.1.21. Педиатрия является законченным научно-квалификационным трудом и вносит значимый вклад в область терапии

пациентов детского возраста с рецидивами медуллобластомы. Работа соответствует требованиям пп.9-14 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24.09.2013 года (с изменениями и дополнениями в редакции постановлений Правительства Российской Федерации), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук. Автор работы Сысоев Андрей Евгеньевич заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.6. Онкология, лучевая терапия, 3.1.21. Педиатрия.

Доктор медицинских наук, главный врач
ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия
Рогачева» Минздрава России

Литвинов Дмитрий Витальевич

Подпись д.м.н. Литвинова Дмитрия Витальевича заверяю

Ученый секретарь ФГБУ «НМИЦ ДГОИ
им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России,
доктор медицинских наук, доцент



Блинов Дмитрий Сергеевич

«16»  2025 г.

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр детской гематологии, онкологии и иммунологии имени Дмитрия Рогачева» Министерства здравоохранения Российской Федерации

117997, г. Москва, ГСП-7, ул. Саморы Машела, д. 1

E-mail: info@dgoi.ru Сайт: fnkc.ru Телефон/факс 8(495) 287-65-70