

## ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

доктора медицинских наук, доцента, Шаманской Татьяны Викторовны на соискателя Уталиевой Динары Тиморкановны и ее диссертационную работу по теме: «Отдалённые побочные эффекты терапии нейробластомы у детей и подростков», представленную на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.6. – «Онкология, лучевая терапия» и 3.1.21. – «Педиатрия».

Уталиева Динара Тиморкановна 1993 года рождения, окончила ФГБОУ ВО «Саратовский государственный медицинский университет имени В.И. Разумовского» г. Саратов по специальности «Педиатрия» и ординатуру по специальности «Детская онкология» на базе ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России. С 2019 года Уталиева Динара Тиморкановна работает в отделении клинической онкологии ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России в должности врача-детского онколога.

За время работы Уталиева Динара Тиморкановна зарекомендовала себя как квалифицированный специалист в области детской онкологии. Обладает необходимыми знаниями и навыками в диагностике и лечении различных заболеваний. Уталиева Динара Тиморкановна активно совмещает как практическую, так и научную деятельность. Основой сферой ее научных и клинических интересов являются отдаленные побочные эффекты терапии нейробластомы и изучение редких видов злокачественных новообразований у детей.

Диссертационная работа Уталиевой Динары Тиморкановны посвящена крайне актуальной проблеме современной детской онкологии — изучению отдалённых побочных эффектов терапии нейробластомы у детей и подростков. В условиях улучшения показателей выживаемости пациентов с нейробластомой особое значение приобретает анализ последствий интенсивной противоопухолевой терапии, оценка их влияния на качество жизни и разработка оптимальных программ катamnестического наблюдения. Работа носит как научно-исследовательский, так и выраженный практический характер. Автором проведено

комплексное ретроспективное и проспективное исследование большой когорты пациентов (518 детей и подростков), наблюдавшихся в ФГБУ «НМИЦ детской гематологии, онкологии и иммунологии им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России за период 2012–2023 гг. Используются современные статистические методы анализа, включая однофакторный и многофакторный анализ, методы Каплана–Мейера и модель пропорциональных рисков Кокса, что позволило автору объективно оценить факторы риска и сроки развития отдалённых побочных эффектов терапии.

Научная новизна исследования заключается в том, что впервые в Российской Федерации проведён системный анализ частоты, структуры и сроков возникновения поздних осложнений у пациентов с нейробластомой групп низкого, промежуточного и высокого риска. Автором впервые определена кумулятивная вероятность развития осложнений и вторичных опухолей, выявлены достоверные факторы риска, предложен алгоритм долгосрочного катамнестического наблюдения. Создана унифицированная база данных для мониторинга состояния пациентов, что представляет собой значимый вклад в развитие детской онкологии и реабилитации пациентов, перенесших нейробластому.

Практическая значимость работы несомненна. Полученные результаты позволяют оптимизировать диспансерное наблюдение детей, перенёсших лечение по поводу нейробластомы, с учётом индивидуальных рисков и объёма терапии. Разработанные рекомендации могут быть внедрены в практику работы федеральных и региональных центров, занимающихся лечением и наблюдением детей с онкологическими заболеваниями, а также использованы при создании национальных протоколов реабилитации.

Диссертационная работа выполнена на высоком научно-методическом уровне, отличается логичностью, последовательностью изложения, достоверностью полученных результатов и их аргументированной интерпретацией. Материалы исследования апробированы на профильных научных конференциях, по теме опубликовано восемь работ, включая статьи в журналах, рекомендованных ВАК, и получен патент Российской Федерации.

Автор проявила высокий уровень профессиональной подготовки, самостоятельность, глубокие знания современной литературы, владение статистическими методами анализа и критическое мышление. Динара Тиморкановна отличается высокой ответственностью, добросовестностью, научной эрудицией, способностью к системному подходу и аналитической работе. Диссертационная работа Уталиевой Динары Тиморкановны «Отдалённые побочные эффекты терапии нейробластомы у детей и подростков» является завершённым научно-квалификационным исследованием, в котором решена актуальная научная задача, имеющая существенное значение для онкологии и педиатрии.

Заведующая отделом солидной онкологии ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Министерства здравоохранения России, доктор медицинских наук, доцент

  
Шаманская Татьяна Викторовна

Подпись д.м.н Т.В. Шаманской заверяю:

Адрес организации: 117198, город Москва, улица Саморы Машелы, дом 1

Электронная почта: [info@dgoi.ru](mailto:info@dgoi.ru)

Сайт: <https://fnkc.ru/index.jsp?load=contacts>

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



  
Д.С. Блинов

«02» сентября 2025 г.