

ОТЗЫВ на автореферат

**кандидата медицинских наук, заведующего онкологическим отделением
Государственного бюджетного учреждения здравоохранения города Москвы
"Морозовская детская городская клиническая больница Департамента
здравоохранения города Москвы" Кубирова Максима Сергеевича на автореферат
диссертации Уталиевой Динары Тиморкановны на соискание ученой степени
кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.6 – Онкология, лучевая терапия
и 3.1.21 – Педиатрия по теме: «Отдаленные побочные эффекты терапии
нейробластомы у детей и подростков».**

Диссертационная работа Уталиевой Динары Тиморкановны посвящена крайне актуальной и недостаточно изученной проблеме – отдаленным побочным эффектами (ОПЭ) терапии нейробластомы (НБЛ) у детей и подростков. На фоне ограниченного числа исследований в отечественной литературе и отсутствия алгоритма наблюдения за пациентами, перенесших НБЛ различных групп риска, проведенная работа имеет безусловную научную и практическую значимость.

Автором сформулированы и успешно решены ключевые исследовательские задачи: изучены частота встречаемости и характер ОПЭ терапии у пациентов с НБЛ, завершивших специфическое лечение с учетом различных групп риска, проведен комплексный анализ частоты встречаемости, структуры и факторов риска ОПЭ терапии у пациентов с НБЛ группы низкого риска, промежуточного/высокого риска в зависимости от объема проведенной терапии, оценены характер и частоту встречаемости вторичных опухолей у пациентов с НБЛ, завершивших проведение специфической терапии. Проанализировано влияние ОПЭ на социальную адаптацию пациентов с НБЛ на основании анкетирования родителей. Существенным акцентом является оптимизация плана катамнестического наблюдения с целью раннего выявления и профилактики ОПЭ у детей и подростков, перенесших НБЛ с помощью разработки соответствующих алгоритмов.

Особое внимание заслуживает научная новизна работы: автор впервые в России создал регистр пациентов по ОПЭ, перенесших НБЛ, что позволило провести проспективный всесторонний анализ клинических данных, молекулярно-генетических характеристик вторичных опухолей и анализ социализации пациентов. Впервые в российской популяции на большой группе пациентов, перенесших лечение по поводу НБЛ, проведен анализ частоты возникновения и структуры ОПЭ за длительный период катамнестического наблюдения. Определены сроки и оценена кумулятивная вероятность

выявления ОПЭ на крупной когорте пациентов, перенесших НБЛ групп низкого, промежуточного, высокого риска. В ходе исследования установлен широкий спектр ОПЭ терапии в группе пациентов с НБЛ высокого и промежуточного риска в сравнении с группой низкого риска, что подчеркивает важность длительного наблюдения и разработки алгоритма катamnестического наблюдения за выжившими пациентами после завершения комплексного противоопухолевого лечения.

Практическая значимость работы подтверждается внедрение диагностического алгоритма на основании полученных результатов проведенного исследования в виду развития и разнообразие ОПЭ терапии у пациентов с НБЛ, завершивших специфическое лечение, во всех группах риска. Необходимость консультации врача – генетика с проведением молекулярно-генетического исследования у этих больных. Обоснована необходимость мультидисциплинарного подхода при проведении катamnестического наблюдения. В данной работе определена необходимость проведения мероприятий, направленных на социальную адаптацию и реабилитацию у детей с НБЛ после завершения терапии.

Методологическая 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 большой когорты пациентов, перенесших НБЛ и сопоставление результатов с международными источниками придают выводам высокую степень валидности.

Автореферат четко отражает основные положения диссертации. Приведены данные ОПЭ как в группе низкого, так в группе промежуточного/высокого риска. Описаны патологии органов и систем в зависимости от объема проведенной терапии и локализации первичной опухоли или метастазов. Подчеркивается широкий спектр ОПЭ терапии у пациентов с НБЛ группы промежуточного/высокого риска.

Работа Уталиевой Динары Тиморкановны охватывает полный цикл научного исследования – от сбора клинического материала 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 Уталиевой Динары Тиморкановны представляет собой законченную научно-практическую работу, выполненную на высоком уровне и

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

Заведующий онкологическим отделением
ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ», к.м.н.

Кубиров Максим Сергеевич

Согласен на сбор, обработку, хранение
и передачу моих персональных данных
«25» февраля 2026г.

Подпись кандидата медицинских наук,
Кубирова Максима Сергеевича, «заверяю»

Заместитель главного врача по медицинской и
Научно-образовательной работе
ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ»
Доктор медицинских наук



Валиева Сания Ириковна

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Морозовская детская городская клиническая больница Департамента здравоохранения города Москвы»
Адрес: 119049, г. Москва, 4-й Добрынинский переулок, дом 1/9
+7 (495) 959-88-00, e-mail: mdgkb@zdrav.mos.ru, <https://мороздгкб.пф/kontakty/>