

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Михайловой Елены Андреевны «Результаты риск – адаптированной терапии нейробластомы у детей», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.6. Онкология, лучевая терапия

Актуальность диссертационного исследования Михайловой Е. А. не вызывает сомнений, так как использование программы риск – адаптированной терапии у детей с нейробластомой позволяет дозированно подходить к лечебным нагрузкам. Самой сложной по-прежнему является группа пациентов, первично стратифицированных в группу высокого риска, показатели выживаемости в которой за последние десятилетия не превышали 30%. В работе соискателя представлен инновационный терапевтический подход, позволяющий добиться значительного улучшения общей и бессобытийной выживаемости наиболее сложной категории больных нейробластомой. В автореферате на примере собственных наблюдений доказана обоснованность уменьшения лекарственных паттернов в группах низкого и среднего риска. Полученные расчетные показатели выживаемости показывают целесообразность такой тенденции. В работе доказана воспроизводимость, толерабельность и низкая токсичность всех опций лечения, применяемых у детей с нейробластомой группы высокого риска, доступно отражены непосредственные и отдаленные результаты применения тандемной высокодозной полихимиотерапии с трансплантацией аутологичных гемопоэтических стволовых клеток и последующим добавлением в постконсолидацию пассивной иммунотерапии антиGD2 моноклональными антителами.

Научная новизна и достоверность полученных результатов исследования подтверждаются дизайном работы со статистическим анализом ретроспективного и проспективного этапов работы, использованием современных методов лабораторной и инструментальной диагностики, лечения пациентов. Достоверность научных положений определяется достаточным объемом

проведенных исследований, применяемыми современными информативными методами диагностики, статистической достоверностью полученных данных.

Итоговые результаты и рекомендации, сделанные автором, основаны на практике ведения пациентов, что является вполне солидной основой для подобного анализа. Достигнутые результаты научно обоснованы, их достоверность базируется на качественном анализе достаточного количества статистических данных. Внутреннее единство работы также соблюдено, это подтверждается четкой последовательностью в использовании методов и приемов анализа, логической связанностью выводов, отсутствием противоречий в методической базе.

На основании представленного автореферата диссертации Михайловой Елены Андреевны «Результаты риск – адаптированной терапии нейробластомы у детей» следует заключить, что проведенное исследование является самостоятельной, завершенной научно-квалификационной работой. В автореферате Михайловой Е. А. отражены основные положения выполненной работы. Диссертация полностью соответствует требованиям пункта 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ № 842 от 24 сентября 2013 года (в редакции от 11.09.2021 № 1539), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени по специальности 3.1.6. Онкология, лучевая терапия.

Заведующий отделением детской онкогематологии ФГБОУ ВО СПбГПМУ, к.м.н.
Силков Вячеслав Борисович
«13» мая 2024 г.

Подпись к.м.н. Силкова В. Б. заверяю
Ученый секретарь ФГБОУ ВО СПбГПМУ,
к.м.н., доцент Могилева И. В.

Контактная информация:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт – Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации. Санкт – Петербург, ул. Литовская 2, тел. +7 (812) 337 – 03 – 03; <http://gpmu.org>

