

ОТЗЫВ

На автореферат диссертации Наумовой Александры Сергеевны на тему «Эффективность терапии лимфомы Ходжкина у детей и подростков по протоколу GPOH-HD-2003» по специальностям 14.01.08-Педиатрия и 14.01.12-Онкология

Диссертационная работа Наумовой Александры Сергеевны посвящена лимфоме Ходжкина (ЛХ) - злокачественной опухоли с высоким ответом на химиотерапию, обладающей определенными клиническими, морфологическими и иммуногистохимическими особенностями. Заболеваемость лимфомой Ходжкина среди детей является низкой: в России она составляет 0,11 случаев на 100000 в возрастной группе 0-3 года и достигает 0,87 случаев в подростковой группе 9-14 лет. В большинстве случаев заболевание развивается медленно, что обуславливает позднюю диагностику.

Стандарты лечения ЛХ у детей и подростков разрабатываются с конца 70-х гг. XX века, и в настоящее время эффективность современных протоколов лечения, в частности, протокол GPOH-HD-2003, составляет свыше 90%. Указанный протокол включает проведение полихимиотерапии и лучевой терапии на первично пораженные области.

В данной работе проводилось исследование эффективности и токсичности лечения по протоколу GPOH-HD-2003 впервые выявленной лимфомы Ходжкина у детей, анализировались возможности ПЭТ/КТ с 18-ФДГ в стадировании и контроле терапии ЛХ в процессе лечения и после его окончания у детей и подростков, предлагались алгоритмы своевременной диагностики ЛХ у детей и программа наблюдения пациентов детского и подросткового возраста после окончания терапии ЛХ.

Учитывая предмет исследования и полученные результаты, актуальность диссертационной работы А.С. Наумовой не вызывает сомнения.

Представленный материал соответствует цели и всем сформулированным задачам работы. Использованные автором литературные источники включает достаточное количество отечественных и иностранных публикаций последних лет, достаточны для освещения проблемы и вариантов ее решения. Работа имеет четкую структуру и грамотно составленный дизайн исследования.

Исследование Наумовой Александры Сергеевны выполнено на достаточно большом объеме клинического материала для заболевания с указанной частотой встречаемости у детей. С применением современных методов диагностики и лечения было обследовано и пролечено 62 ребенка с классической ЛХ в возрасте от 4,7 до 17,6 лет. Длительное наблюдение после окончания терапии (медиана 48,12 мес) позволило оценить результаты терапии.

Автором проведен многофакторный анализ использования риск-адаптированного протокола химиотерапии во всех прогностических группах у первичных пациентов с классической ЛХ, оценены токсичность и тайминг терапии. Результаты работы показывают высокую эффективность и приемлемую токсичность протокола GPOH-HD-2003 для лечения ЛХ у детей и подростков.

Статистическая обработка данных выполнена с использованием современных статистических программ, в связи с чем представляется возможным считать результаты и выводы диссертационного исследования обоснованными и достоверными. Выводы диссертации закономерно вытекают из основных положений, защищаемых автором, и аргументируют практические рекомендации. Полученные выводы являются достоверными, полностью обоснованными и соответствуют содержанию работы.

Поставленные автором диссертационной работы задачи выполнены в полной мере, достигнута цель исследования, заключающаяся в оптимизации

лечебно-диагностических мероприятий при впервые верифицированной классической лимфоме Ходжкина у детей и подростков. Автором разработаны алгоритмы своевременной диагностики ЛХ у детей и подростков, а также рекомендации для специалистов, оказывающих первичную медико-санитарную помощь детям, по своевременной диагностике ЛХ у детей и подростков и диспансерному (катамнестическому) наблюдению детей и подростков с ЛХ в анамнезе.

Отдельного внимания заслуживают предложенные автором алгоритмы дифференциальной диагностики лимфаденопатий с опухолевой патологией лимфатических узлов, которые способствует более раннему выявлению опухолевого поражения лимфатической системы.

Результаты диссертационной работы были доложены на значимых отечественных и международных научно-клинических конференциях. На основе результатов диссертационной работы опубликованы 5 печатных работ, 4 из них в журналах, входящих в перечень рецензируемых научных изданий Высшей аттестационной комиссии (ВАК) при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации.

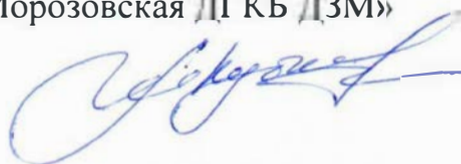
Изложенный на 23 страницах автореферат диссертации оформлен в соответствии с требованиями, предъявляемыми к диссертационным работам, в полной мере отражает основные этапы проведенного исследования, его результаты и их обсуждение, в также корректно и четко сформулированные выводы и практические рекомендации. Автореферат написан хорошим языком и содержит предпосылки для дальнейшего направления исследования.

Принципиальных замечаний и возражений материалы диссертации и выдвинутые автором положения не вызывают.

Диссертационная работа Наумовой Александры Сергеевны «Эффективность терапии лимфомы Ходжкина у детей и подростков по протоколу GPOH-HD-2003» полностью соответствует требованиям п. 9

Положения о присуждении ученых степеней №842 от 24 сентября 2013г. (в редакции постановления Правительства Российской Федерации от 21 апреля 2016 года № 335 и от 28 августа 2017 года № 1024), а ее автор Наумова Александра Сергеевна заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.08-Педиатрия, 14.01.12-Онкология.

Кандидат медицинских наук (14.01.12- Онкология),
Заведующий отделением онкологии
ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ»



Кубиров Максим Сергеевич

26.03.2021.

Подпись Кубирова Максима Сергеевича заверяю
Начальник отдела кадров
ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ»



Очнева Ольга Лейзеровна

Полное наименование организации:

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения
«Морозовская детская городская клиническая больница» Департамента
здравоохранения города Москвы

Адрес, телефон, e-mail:

119049 г. Москва, 4-й Добрынинский переулок, дом 1/9, +7 (495) 959-
88-03, mdgkb@zdrav.mos.ru