



Министерство здравоохранения Российской Федерации

Министерство здравоохранения Челябинской области

Государственное автономное учреждение здравоохранения

ЧЕЛЯБИНСКАЯ ОБЛАСТНАЯ ДЕТСКАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА

г. Челябинск, ул. Блюхера, 42-А

Тел./факс (351) 232-79-96

Отзыв

на автореферат диссертации Ольховой Людмилы Владимировны
на тему «Прогностические факторы и влияние высокодозной полихимиотерапии
с аутологичной трансплантацией гемопоэтических стволовых клеток на результаты лечения
атипичных тератоид-рабдоидных опухолей центральной нервной системы у детей»
представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук
по специальностям 3.1.28 «гематология и переливание крови»
и 3.1.6 «онкология, лучевая терапия».

Диссертационная работа Ольховой Л.В. посвящена одной из важных и актуальных проблем современной детской онкологии – лечению детей с атипичными тератоид-рабдоидными опухолями (АТРО) центральной нервной системы (ЦНС). АТРО ЦНС – это редкие, высоко злокачественные новообразования, которые составляют 1–2% всех опухолей головного и спинного мозга, частота которых не превышает 0,12 на 100000 детского населения. В настоящей работе в рамках крупной ретроспективной и проспективной когорт пациентов выявлены факторы прогноза, достоверно улучшающие выживаемость пациентов с АТРО ЦНС: возраст старше 12 месяцев, отсутствие метастазирования на момент постановки диагноза, тотальная резекция первичного опухолевого очага, проведение лучевой терапии, регионарной химиотерапии, высокодозной химиотерапии (ВДХТ) с аутологичной трансплантацией гемопоэтических стволовых клеток (ауто-ТГСК), молекулярная группа опухоли ТУР. В работе также проведена стратификация пациентов на группы риска и отмечено улучшение показателей выживаемости в группе пациентов стандартного риска по сравнению с пациентами групп промежуточного и высокого риска. С учетом полученных данных в качестве оптимальной терапевтической стратегии всем пациентам с АТРО ЦНС рекомендовано на первом этапе удаление первичного опухолевого очага с последующим проведением химиотерапии по протоколам АТРО-2006 или MUV-ATRT с обязательным применением регионарной химиотерапии и лучевой терапии. При наличии остаточной опухоли целесообразно проведение ее повторной резекции, а при наличии неблагоприятных прогностических факторов рекомендовано проведение ВДХТ с ауто-ТГСК.

В данном исследовании была установлена высокая эффективность и приемлемая токсичность ВДХТ с ауто-ТГСК, определены показания для ее проведения, произведено сравнение эффективности однократной и tandemных трансплантаций, что особенно актуально для пациентов младшего возраста.

Научные положения, выводы и заключения диссертации являются достоверными, подтверждены достаточным количеством объектов исследования, использованием клинических,

инструментальных, морфологических исследований, современными методами статистической обработки полученных данных.

Результаты работы имеют практическую направленность, так как могут быть эффективно применены при оказании специализированной и высокотехнологичной медицинской помощи пациентам с АТРО в онко- и онкогематологических стационарах детских лечебных учреждений. Практическая значимость исследования заключается в разработке и внедрении в клиническую практику индивидуального подхода к стратификации групп риска, что позволит персонализировать программную терапию.

Полученные результаты были доложены на профильных конгрессах и симпозиумах в виде устных и постерных докладов. По теме работы опубликовано 14 научных работ, из них 4 статьи в журналах, рекомендованных ВАК.

По научной новизне, объему выполненных исследований и практической значимости диссертация Ольховой Людмилы Владимировны на тему «Прогностические факторы и влияние высокодозной полихимиотерапии с аутологичной трансплантацией гемопоэтических стволовых клеток на результаты лечения атипичных тератоид-рабдоидных опухолей центральной нервной системы у детей» соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а автор заслуживает присуждения учёной степени кандидата медицинских наук. по специальностям 3.1.28 «гематология и переливание крови» и 3.1.6 «онкология, лучевая терапия».

Согласна на сбор, обработку, хранение и размещение в сети «Интернет» моих персональных данных (в соответствии с требованиями Приказа Минобрнауки России №662 от 01.07.2025 г.), необходимых для работы диссертационного совета 68.1.007.01.

Заместитель главного врача по детской онкологии и гематологии
ГАУЗ «Челябинская областная детская клиническая больница»
руководитель Областного онкогематологического центра
для детей и подростков им. проф. В. И. Герайна ГАУЗ ЧОДКБ,
профессор кафедры госпитальной педиатрии
ФГБОУ ВО ЮУГМУ Минздрава России,
доктор медицинских наук
14.00.29 – Гематология и переливание крови,
14.00.09 – Педиатрия



/ И.И. Спичак

Контактные данные:

Государственное автономное учреждение здравоохранения
«Челябинская областная детская клиническая больница»
4540087, Российская Федерация, г. Челябинск, ул. Блюхера, 42-А.

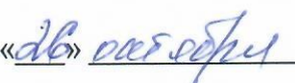
Интернет-сайт: www.odkb74.ru

Телефон/факс: +7 (351) 225-70-20

Электронная почта: irina_spichak@mail.ru

Подпись Спичак Ирины Ильиничны заверяю:

Главный врач ГАУЗ ЧОДКБ

 2022 г.



Г.Н. Киреева