

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

о диссертационной работе Юхта Т.В.,

прикреплённой для выполнения диссертации на соискание ученой степени кандидата наук без освоения программы аспирантуры в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова»

Министерства здравоохранения Российской Федерации
по специальности 3.1.28 – гематология и переливание крови
3.1.6 – онкология, лучевая терапия

Юхта Татьяна Валерьевна была прикреплена в 2019 году для выполнения диссертации на соискание ученой степени кандидата наук без освоения программы аспирантуры в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации. Подготовила научно-исследовательскую работу на тему: «Роль аутологичной трансплантации гемопоэтических стволовых клеток в лечении детей и подростков с саркомой Юинга». Программу подготовки диссертации выполнила в полном объеме, в соответствии с утвержденным индивидуальным планом работы.

Проведенная Юхта Т.В. научно-исследовательская работа затрагивает одну из важных и актуальных проблем детской онкологии – лечение пациентов с саркомой Юинга группы высокого риска, прогноз которых оценивается как неблагоприятный, в том числе пациентов с первично-резистентными формами и рецидивами заболевания. В ходе работы проанализирована эффективность программы, включающей высокодозную полихимиотерапию с трансплантацией аутологичных гемопоэтических стволовых клеток. На основании полученных автором исследования данных разработан алгоритм, основанный на значимости факторов риска, позволяющий эффективно стратифицировать больных с саркомой Юинга. Показано, что основными неблагоприятными прогностическими факторами у детей с СЮ группы высокого риска, коррелиирующими с общей и бессобытийной выживаемостью являются плохой ответ на индукционную полихимиотерапию, большой объем первичного очага, наличие метастатического поражения костей и костного мозга.

Определены оптимальный вид и сроки местного лечения первичной опухоли у больных с СЮ группы высокого риска, а так-же обозначены особенности местного лечения для пациентов с аксиальной локализацией опухоли. Впервые показано, что при нерадикальном оперативном лечении первичной опухоли, необходимо дополнительное использование радиотерапии, которая может быть проведена не только до, но и после этапа ауто-ТКМ, что позволяет снизить риск развития рецидива.

При выполнении данной диссертационной работы Юхта Т.В. проявила себя внимательным и самостоятельным исследователем, способным сформулировать цель и задачи научной работы, определить необходимые методы исследования, проанализировать и сравнить полученные результаты с подобными.

Автор изучила отечественные и зарубежные литературные источники, посвященные лечению пациентов с саркомой Юинга группы высокого риска, за последние десять лет.

В результате исследования, выполненного Юхта Т.В., разработан и внедрен в клиническую практику подход планирования программной терапии у пациентов, страдающих саркомой Юинга неблагоприятной прогностической группы. Данный подход учитывает влияние различных прогностических факторов и позволяет оптимизировать терапевтический подход с целью улучшения отдаленных результатов лечения пациентов.

Диссертация оформлена по требованиям ГОСТ Р 7.0.11- 2011 года и состоит из введения, обзора литературы, глав собственных исследований, заключения, выводов, практических рекомендаций. При написании работы сохранена логическая связность и структура. Библиографический список включает как отечественные, так и иностранные современные источники. По теме диссертации опубликовано 25 научных работ, в том числе 3 – в рецензируемых журналах, рекомендованных ВАК.

Основные результаты, полученные в процессе выполнения исследования, внедрены в научно-исследовательскую и клиническую деятельность НИИ ДОГиТ им. Р.М. Горбачевой ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И.П.Павлова Минздрава России, а также нескольких центров, работающих в области детской гематологии и онкологии (ГБУЗ «Самарская областная детская клиническая больница» им. Н.Н.Ивановой, ГУ «Республиканская детская клиническая больница» г. Сыктывкар). Основные положения работы используются при проведении циклов последипломного образования на кафедре гематологии, трансфузиологии и трансплантологии с курсом детской онкологии имени профессора Б.В. Афанасьева ФПО ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова.

С 2009 года Татьяна Валерьевна совмещает научную деятельность с лечебной работой в качестве научного сотрудника НИИ онкологии им. Н.Н.Петрова, а с 2015 года, в качестве врача-детского онколога в отделении трансплантации костного мозга для детей №2 клиники НИИ ДОГиТ им.Р.М. Горбачевой. Ее отличает высокая трудоспособность, организованность, отзывчивость. За время работы зарекомендовала себя как добросовестный, ответственный и грамотный специалист.

Учитывая современность и актуальность темы исследования, научную и практическую подготовленность диссертанта, работа может быть рекомендована в диссертационный совет для защиты на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.28 «гематология и переливание крови» и 3.1.6 «онкология, лучевая терапия».

Научный руководитель
профессор кафедры гематологии, трансфузиологии и
трансплантологии с курсом детской онкологии
факультета послевузовского образования
имени профессора Б.В.Афанасьева
ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И.П.Павлова Минздрава России,

д.м.н.

Пунанов Ю.А.

