

ОТЗЫВ

профессора, доктора медицинских наук Снеткова Андрея Игоревича на автореферат диссертационной работы РОМАНЦОВОЙ Ольги Михайловны на тему: «Интенсификация режимов индукционной химиотерапии у детей с саркомой Юинга», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.6 Онкология, лучевая терапия

Результаты лечения саркомы Юинга у детей в настоящее время достигли высоких значений по сравнению с данными групп исторического контроля, что безусловно является результатом применения комплексного подхода в терапии. Однако, анализируя данные последних 30-ти лет, мы наблюдаем стагнацию, в связи с чем, повышение показателей выживаемости у детей с саркомой Юинга является сложной и актуальной проблемой. Очевидно, что до настоящего времени не определена оптимальная программа индукционной химиотерапии, обладающая наибольшей эффективностью и минимальной токсичностью, в связи с этим, диссертационная работа Романцовой О.М. целью которой является улучшение показателей выживаемости за счет применения на этапе индукционной химиотерапии наиболее чувствительных химиотерапевтических агентов и «интервала сжатия» у детей с саркомой Юинга, является крайне актуальной, и не вызывает сомнений.

Содержание автореферата к диссертационной работе О.М. Романцовой, показывает, как в основном научном труде обстоятельно и доказательно раскрываются исходные научно-теоретические положения, определяющие позицию автора. Цель работы определена неудовлетворительными результатами лечения саркомы Юинга у детей, в связи с чем и предложена оптимальная стратегия лечения, направленная на повышение общей выживаемости и выживаемости без прогрессирования.

Научная новизна работы заключается в анализе результатов лечения трех репрезентативных групп, использующих различные варианты интенсификации индукционной химиотерапии, в рамках данной работы проведен подробный анализ 356 пациентов, проходивших лечение в НИИ детской онкологии и гематологии им. Л.А. Дурнова с диагнозом саркома Юинга. В представленной работе на современном

методическом уровне и большом клиническом материале рассмотрены вопросы, связанные с анализом исходов лечения, на основании которых, диссертант анализирует преимущества и недостатки тех или иных режимов индукционной химиотерапии.

Практическому здравоохранению автором предложены новые методы комплексного лечения, являющиеся оптимальными и повышающие выживаемость больных как с локализованными, так и с диссеминированными саркомами Юинга. Полученные данные позволяют сделать вывод о наибольшей эффективности и меньшей токсичности режима интенсификации индукционной химиотерапии за счет применения «интервала сжатия». Также автором проведен подробный анализ неблагоприятных факторов прогноза и разработан индекс вероятности индивидуального прогрессирования, позволяющий стратифицировать пациентов на группы риска для выбора оптимальной схемы лечения.

Автореферат диссертации отражает цель и задачи исследования, анализируемый материал, методы исследования и выводы. В полном объеме представлены публикации автора по теме диссертационной работы.

Автореферат написан хорошим языком, принципиальных замечаний нет. Все вышеизложенное дает полное представление об объеме исследования и вызывает доверие к полученным результатам, предполагает высокую значимость для современной медицины.

Автореферат Романцовой О.М. дает представление об авторе исследования как о подготовленном, квалифицированном специалисте, способном решать сложные научно-исследовательские задачи.

На основании вышеизложенного считаю, что диссертационная работа Романцовой Ольги Михайловны на тему «Интенсификация режимов индукционной химиотерапии у детей с саркомой Юинга» является законченным, самостоятельно выполненным научно-исследовательским трудом, в котором решена важная для развития онкологии задача. По своей актуальности, новизне, научной значимости диссертация соответствует всем требованиям пунктов 9-14 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24 сентября 2013 года (в редакции постановлений Правительства Российской Федерации от 21 апреля 2016 года № 335, от 20 марта 2021 года №426, от 11 сентября 2021 года №1539, от 26 октября 2023 года. №1786, от 25 января

2024 г. №62), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.6. Онкология, лучевая терапия.

Заведующий 11-м травматолого-ортопедическим отделением

(детской костной патологии и подростковой ортопедии)

ФГБУ «НМИЦ ТО им. Н.Н. Приорова» Минздрава России

д.м.н. профессор

Снетков Андрей Игоревич



Подпись д.м.н. профессора Снеткова А.И. заверяю

Учёный секретарь

ФГБУ «НМИЦ ТО им. Н.Н. Приорова» Минздрава России

К.М.н.

Леонова Ольга Николаевна



Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр травматологии и ортопедии им. Н. Н. Приорова» Министерства здравоохранения Российской Федерации

127299, г. Москва, ул. Приорова, д. 10.

Телефон: +7 (495) 744-40-10, <http://www.cito-priorov.ru>, cito@cito-priorov.ru

ОТЗЫВ

Доктора медицинских наук, ведущего научного сотрудника научного отдела инновационных методов терапевтической онкологии и реабилитации, заведующего детским онкологическим отделением, профессора отдела учебно-методической работы федерального государственного бюджетного учреждения "Национальный медицинский исследовательский центр онкологии им. Н.Н. Петрова" Министерства здравоохранения Российской Федерации, главного внештатного детского специалиста – онколога Кулевой Светланы Александровны на автореферат диссертационной работы Романцовой Ольги Михайловны на тему: «Интенсификация режимов индукционной химиотерапии у детей с саркомой Юинга», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.6 - онкология, лучевая терапия

Саркома Юинга является второй по распространенности среди первичных злокачественных опухолей костей у детей и относится к прогностически неблагоприятной группе, характеризующейся крайне агрессивным течением, ранним гематогенным метастазированием и частыми рецидивами. В связи с этим актуальность представленной работы, целью которой является улучшение показателей выживаемости за счет применения на этапе индукционной химиотерапии наиболее эффективных химиотерапевтических агентов и «интервала сжатия» у детей с саркомой Юинга, не вызывает сомнений.

Научная новизна работы заключается в разработке и внедрении оптимизированной стратегии лечения пациентов детского возраста с саркомой Юинга. В диссертационной работе Романцовой О.М. впервые оценена эффективность и токсичность различных комбинаций и интервалов введения химиопрепаратов, используемых на этапе индукции, установлены факторы, влияющие на прогноз заболевания, разработан индекс вероятности прогрессирования заболевания.

Достоверность результатов исследования, основных положений и выводов диссертации подтверждаются репрезентативным объемом исследования (356 пациентов), комплексной клинико-инструментальной методикой обследования, применением адекватных методов статистической обработки данных. Основные результаты исследования и вытекающие из них положения отражены в 14 опубликованных работах, из них 3 – в научных журналах, рекомендованных ВАК при Минобрнауки России.

Автореферат диссертации, в целом, отражает все этапы исследования и дает полное представление о проделанной работе. Концепция автореферата, цели, задачи и представленные результаты соответствуют шифру специальности 3.1.6. – онкология, лучевая терапия.

Принципиальных замечаний по автореферату нет.

Согласно представленному автореферату, диссертационная работа Романцовой Ольги Михайловны «Интенсификация режимов индукционной химиотерапии у детей с саркомой Юинга» является самостоятельной, законченной научно-квалификационной работой, в которой

решена актуальная задача, имеющая важное значение для практического здравоохранения. Диссертация полностью соответствует требованиям пп. 9-14 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24 сентября 2013 г. (в редакции постановлений Правительства Российской Федерации от 21 апреля 2016 г. № 335, от 20 марта 2021 года №426, от 11 сентября 2021 г. №1539, от 26 октября 2023 г. №1786, от 25 января 2024 г. №62), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.6. – онкология, лучевая терапия.

ведущий научный сотрудник научного
отдела инновационных методов терапевтической
онкологии и реабилитации, заведующий детским
онкологическим отделением, профессор отдела
учебно-методической работы, ФГБУ "НМИЦ онкологии
им. Н.Н. Петрова" Минздрава России,
главный внештатный детский специалист - онколог
Комитета по здравоохранению Санкт-Петербурга,
доктор медицинских наук, доцент



Кулева Светлана Александровна

*Согласна на сбор, обработку, хранение
и передачу моих персональных данных*

19.07.2024г.

23 июля 2024 г.

Подпись д.м.н., доцента, Кулевой С.А. заверяю
Ученый секретарь ФГБУ «НМИЦ онкологии
имени Н.Н. Петрова» Минздрава России
доктор медицинских наук



Иванцов Александр Олегович



Адрес организации: 197758, СПб, пос. Песочный, ул. Ленинградская, д. 68. Телефон: 8 (812)43 99 555

Электронный адрес: kulevadoc@yandex.ru

Сайт организации: <https://www.niioncologii.ru>