

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Д.А. Звягинцевой

«Пути улучшения комбинированного лечения лимфомы Ходжкина у детей и подростков», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 14.01.12 – онкология

Лимфома Ходжкина остается наиболее курабельным заболеванием у детей с показателем выживаемости, превышающим 90%. В настоящее время лечение большинства больных лимфомой Ходжкина представляет собой комбинированную химиолучевую терапию. К сожалению, это привело к увеличению частоты заболеваний, индуцированных предшествующей противоопухолевой терапией: вторичным опухолям, органной токсичности. Это, безусловно, оказывает влияние, как на качество жизни излеченных больных, так и на продолжительность их жизни. По этой причине в настоящее время одной из основных задач является создание малотоксичных схем терапии. Эффективность использования подобных программ, возможность индивидуализации лечения и уменьшения вероятности тяжелых побочных эффектов зависят от точного определения исходных прогностических факторов у каждого больного, страдающего лимфомой Ходжкина.

В детской практике активно используется риск-адаптированная терапия, когда выбор терапевтического объема осуществляется согласно наличию и числу прогностически неблагоприятных факторов. У взрослых пациентов стратификация на лечебные группы производится на основании стадии заболевания и Международного прогностического индекса. Факторы, влияющие на прогноз у подростков и молодых взрослых до сих пор не определены. В связи с этим создание прогностической модели лимфомы Ходжкина в этой группе и оптимизация на ее основе терапевтического плана вызывают несомненный практический интерес.

Задачи, которые ставит перед собой автор, составляют одну из важных и до сих пор нерешенных научных проблем.

Методика исследования, предложенная в работе современна, выполнима. Автором произведена сравнительная оценка эффективности, а также непосредственной и поздней токсичности программ терапии лимфомы Ходжкина в детской практике. Выявленные значимые неблагоприятные факторы лечения, ассоциированные с повышенным риском возникновения дисфункций сердечно-сосудистой, эндокринной и других систем организма в отдаленном периоде наблюдения, позволит пересмотреть современные подходы терапии лимфомы Ходжкина у детей и подростков во всех

прогностических группах. Оптимизация лечебных программ у молодых пациентов с лимфомой Ходжкина на основе неблагоприятных факторов лечения позволяет улучшить отдаленные результаты лечения.

Клинический материал, представленный в работе, является достаточным и полностью позволяет решить задачи, поставленные перед автором.

В автореферате обосновано применение методов прикладной статистики. Автором выполнен глубокий математико-статистический анализ влияния различных детерминант на отдаленные результаты лечения лимфомы Ходжкина у подростков и молодых взрослых. В результате диссертантом предложены полноценные практические рекомендации, которые могут быть использованы в повседневной работе онкологических отделений, а также в образовательных программах врачей, способствуя повышению их квалификационного уровня.

Автореферат Д.А. Звягинцевой представлен в традиционном стиле, передает цели, задачи и основные положения диссертации. Полученные результаты исследования представлены в полном объеме и отражают основные задачи работы.

Выводы диссертации объективны, достоверны, соответствуют ее целям и задачам. Научные публикации по теме исследования представлены в достаточном количестве.

Данная работа, в целом, заслуживает высокой оценки, соответствует всем требованиям п. 8 "Положения ВАК о порядке присуждения ученых степеней и присвоении ученых званий", предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присвоения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.12 – онкология.

Заведующий отделением химиотерапии
онкогематологических заболеваний и
трансплантации костного мозга для детей
ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова»
Минздрава России, к. м. н.,
врач детский онколог

21.11.14г



Ю.В. Диникина

Сведения об авторе отзыва: Диникина Юлия Валерьевна, кандидат медицинских наук, заведующая отделением химиотерапии онкогематологических заболеваний и трансплантации костного мозга для детей ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации. 197341, Санкт-Петербург, ул. Аккуратова, д. 2.