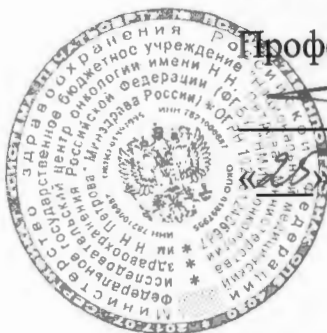


«УТВЕРЖДАЮ»

Директор ФГБУ «НМИЦ онкологии  
им. Н.Н. Петрова» Минздрава России

Профессор Беляев Алексей Михайлович



*А.М. Беляев*  
\_\_\_\_\_ 2017 года

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

#### ФГБУ «НМИЦ онкологии имени Н.Н. Петрова» Минздрава России

Диссертация: «Пути улучшения комбинированного лечения лимфомы Ходжкина у детей и подростков» выполнена на отделении химиотерапии и комбинированного лечения злокачественных опухолей у детей ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России.

В период подготовки диссертации аспирантка Звягинцева Дарья Андреевна работала врачом детским онкологом в отделении химиотерапии и комбинированного лечения злокачественных опухолей у детей ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России.

Окончила Читинскую государственную медицинскую академию по специальности «педиатрия» в 2012 г., ординатуру по специальности «детская онкология» в ФГБУ «НИИ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России в 2014 г., в сентябре того же года была зачислена в очную аспирантуру в ФГБУ «НИИ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России

Удостоверение о сдаче кандидатских экзаменов выдано в 2017г. Научный руководитель: заведующий научным отделом инновационных методов терапевтической онкологии и реабилитации ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н. Н. Петрова» Минздрава России, ведущий научный сотрудник, доцент отдела учебно методической работы, доктор медицинских наук Семиглазова Татьяна Юрьевна.

По результатам рассмотрения диссертации «Пути улучшения комбинированного лечения лимфомы Ходжкина у детей и подростков» принято следующее заключение:

Диссертация Звягинцевой Дарьи Андреевны «Пути улучшения комбинированного лечения лимфомы Ходжкина у детей и подростков», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук является самостоятельно выполненной законченной научно-квалификационной работой, в которой не только произведена сравнительная оценка эффективности современных программ терапии лимфомы Ходжкина, но также оценена непосредственная и отдаленная токсичность

комбинированного лечения. На основе доказательной медицины выделены терапевтические факторы риска, приводящие к щитовидной и гонадной дисфункции минимальный набор факторов, влияющий на течение и исход злокачественного процесса и оптимизирующий лечение первичного заболевания у молодых взрослых.

Актуальность и достоверность полученных результатов и выводов не вызывают сомнений, поскольку они основаны на достаточном по объему клиническом материале, а также на применении современных адекватных методов статистической обработки результатов.

Новизна исследования заключается в том, что проведена сравнительная оценка ранней и поздней токсичности риск-адаптированных программ, использующихся в терапии лимфомы Ходжкина у детей и подростков. Выполнен анализ факторов, влияющих на возникновение дисфункций щитовидной железы и угнетение фертильности в отдаленном после лечения лимфомы Ходжкина периоде. На российской популяции детей и подростков с лимфомой Ходжкина установлена частота агрегации семейных лимфом, составившая 2,1%. На российской популяции семейной агрегации лимфомы Ходжкина выявлена герминальная мутация с.3397C>T (p.P1133S) в гене KDR.

Научно-практическая значимость работы заключается в том, что применение риск-адаптированной программы «СПБЛХ» позволит без снижения эффективности лечения уменьшить число непосредственных и отдаленных осложнений, сопровождающих химиолучевое лечение. Выделение терапевтических факторов, ассоциированных с развитием поздней токсичности, позволит модифицировать современные протоколы лечения, снижая кумулятивные дозы цитостатиков (антрациклиновых антибиотиков, алкилирующих агентов) и дозы лучевой терапии. Полученные данные о семейной агрегации лимфом свидетельствуют о необходимости молекулярно-генетического обследования на носительство мутации с.3397C>T (p.P1133S) в гене KDR сиблингов и родителей пациента. Данные пациенты нуждаются в усиленном динамическом наблюдении (особенно за парами «родитель – ребенок» и «брат – сестра»).

Результаты исследования внедрены в работу научного отдела инновационных методов терапевтической онкологии и реабилитации, практическую деятельность отделения химиотерапии и комбинированного лечения злокачественных опухолей у детей и используются в учебном процессе учебно-методического отдела ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава Российской Федерации. Полученные данные могут быть использованы в детских онкологических клиниках страны, оказывающих помощь детям и подросткам.

Диссертационная работа соответствует специальности «14.01.12. – онкология».

По теме диссертации соискателем опубликовано 17 печатных работ, из них 6 – полнотекстовые статьи в журналах из «Перечня ВАК РФ», в которых

рекомендуются публикации основных результатов диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, 9 – опубликованы в материалах конгрессов и конференций. Результаты исследований стали составной частью 1 монографии и 1 методической рекомендации.

Диссертация Звягинцевой Дарьи Андреевны «Пути улучшения комбинированного лечения лимфомы Ходжкина у детей и подростков» рекомендуется к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности «14.01.12. – онкология».

Заключение принято на межотделенческом слушании ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России.

Результаты голосования: присутствовали 28 человек, за – 28, против – нет. Решение принято единогласно.

Заведующий отделением химиотерапии и комбинированного лечения злокачественных опухолей у детей ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава Российской Федерации, доктор медицинских наук



С.А. Кулева