

ОТЗЫВ

официального оппонента, доктора медицинских наук, профессора кафедры педиатрии и организации здравоохранения, ведущего научного сотрудника отдела междисциплинарной онкологии ФГБУ Национального научно-практического центра детской гематологии, онкологии и иммунологии имени Дмитрия Рогачёва Министерства здравоохранения РФ Василия Михайловича Делягина на диссертацию Наумовой Александры Сергеевны на тему «ЭФФЕКТИВНОСТЬ ТЕРАПИИ ЛИМФОМЫ ХОДЖКИНА У ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ ПО ПРОТОКОЛУ GPOH-HD-2003», представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальностям педиатрия (14.01.08) и онкология (14.01.12)

Актуальность проблемы. Лимфома Ходжкина – одно из наиболее частых онкологических заболеваний подростков (16% всех случаев онкологических заболеваний) и детей (до 6% всех случаев онкологических заболеваний). В настоящее время удалось добиться, по сути дела, «образцовых» успехов в химиотерапии этого заболевания. Тем не менее, остаются вопросы по выбору наиболее оптимального протокола лечения с позиций индивидуализации терапии, предупреждения токсических эффектов и отдалённых последствий, совершенствования междисциплинарного диспансерного наблюдения. Кроме того, дебют заболевания, будучи неспецифичен, первоначально нередко протекает под ложно положительными диагнозами инфекционной патологии, лимфаденитов и т.п.

Поэтому выбор темы, посвящённой актуальным междисциплинарным проблемам детской онкологии, очень своевременен.

Степень обоснованности научных положений, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации. Большое число обследованных, современные методики обследования и наблюдения в динамике, математически доказанные показатели и их изменения в процессе вмешательства делают полученные результаты достоверными.

Достоверность и новизна исследования, полученных результатов.

Научная новизна. А.С. Наумова по результатам своих исследований выявила, что наиболее частым гистологическим вариантом лимфомы Ходжкина в наших условиях является нодулярный склероз, а среди пациентов преобладают мальчики подросткового и препубертатного возраста. В то же время, генетический вариант заболевания, его клинические особенности, пол и возраст пациентов не сказываются на итогах лечения. Значительное неблагоприятное влияние оказывают нарушения сроков проведения терапевтического протокола. Диссертантка отметила эффективность лечения по протоколу GPOH-HD-2003 при сравнительно невысокой токсичности.

Практическая значимость рецензируемой работы несомненна и вытекает из её научной значимости. Обоснована клиническая эффективность и низкая токсичность протокола GPOH-HD-2003, что позволяет рекомендовать его в широкую практику. Доказана необходимость строго соблюдения этапов и сроков проведения лечения. В связи со сравнительно поздними сроками диагностики лимфомы Ходжкина разработан и рекомендован алгоритм дифференциальной диагностики лимфаденопатий.

Значимость для науки и практики полученных автором результатов.

Соискательница обосновала применение протокола GPOH-HD-2003 как риск-адаптированного, гендерно-ориентированного, обладающего высокой эффективностью и низкой токсичностью. Представлены показания для проведения радиоизотопного обследования, кратность динамического контроля с целью выявления минимальной остаточной опухоли. В педиатрическую практику внедрён разработанный доктором А.С. Наумовой диагностический план обследования детей и подростков с лимфаденопатией, позволяющей научно обоснованно реализовать принципы онкологической настороженности. План реализован в виде рационального алгоритма. Большой заслугой автора является предложение по комплексному межпрофессиональному катамнестическому наблюдению.

Соискательница оценила состояние пациентов до начала и на этапах лечения, использованы современные методы лабораторного и инструментального обследования, дана их грамотная клиническая трактовка с позиций врача широкой педиатрической практики.

Разработаны и внедрены в практику дифференциально-диагностические алгоритмы. Эффективность протокола лечения и предложенных разработок автор подтверждает динамикой клинических, гематологических и биохимических показателей.

Диссертация изложена на 136 страницах стандартно оформленного текста. Представленная работа состоит из введения, обзора литературы, описания методов исследования и характеристики материала, 2 глав результатов собственных исследований, обсуждения, выводов, практических рекомендаций, и списка литературы, который включает современные и авторитетные отечественные и иностранные источники.

Текст диссертации иллюстрирован многочисленными таблицами и рисунками.

Диссертация открывается разделом «Актуальность». Автор представила основные достижения и существующие проблемы в изучении лимфомы Ходжкина, что позволило логично представить актуальность выбранной темы.

Заявленная цель соответствует названию работы, задачи построены логично и отражают этапы её достижения.

Обзор литературы полный. Анализируются сведения по истории вопроса, этиологии, патогенезу, распространённости лимфомы Ходжкина. Интересен раздел по клинической характеристике заболевания, его диагностике, представленный с позиций не только онколога, но и педиатра. Для педиатра принципиально важны сведения об отдалённых последствиях химио- и радиотерапии, организации диспансерного наблюдения.

Во второй главе представлено описание объекта и методов исследования. Научное исследование выполнено по результатам наблюдения за большой

группой детей подростков (62). Методики исследования современные. Исключены ложноотрицательные результаты. Математическая обработка выполнена на современном уровне.

Подробно представлены собственные результаты.

Показано, что в дошкольном возрасте среди пациентов были исключительно мальчики, в общей группе преобладали подростки старше 13 лет. Определён гистологический вариант (нодулярный склероз) в обследованной группе. Оригинальным заключением автора является определяющая значение цитокин-обусловленных симптомов (т.е. иммунные реакции) в формировании клинической картины.

Диссертантка разработала рекомендации по диагностике лимфомы Ходжкина, рассчитанные на врачей первичного педиатрического звена.

Оценивая значимость программной терапии GPOH-HD-2003 у детей и подростков с впервые выявленной лимфомой Ходжкина, доктор А.С. Наумова доказала эффективность данного протокола, его переносимость и сравнительно невысокую токсичность.

В отдельном разделе работы А.С. Наумова обсуждает и анализирует полученные результаты. В этом разделе автор предстаёт не как механический исполнитель, а как вдумчивый исследователь, критически осмысливающий результаты, сопоставляющий их с уже имеющимися в специальной литературе сведениями.

Конкретные рекомендации по использованию результатов и выводов диссертации. В дальнейшем результаты научных исследований целесообразно использовать в курсах последипломного образования.

Диссертация читается с интересом, изложена хорошим литературным языком. Работа иллюстрирована большим количеством таблиц, графиков, что верифицирует представленные результаты. По теме диссертации опубликованы 6 работ, в том числе 5 в журналах, рекомендованных ВАК. Материалы диссертации обсуждены на представительных научных форумах.

Автореферат и публикации полностью отражают содержание диссертации. Выводы соответствуют поставленным задачам. Практические рекомендации вытекают из полученных научных результатов и обоснованы.

Результаты научных исследований внедрены в практику.

Заключение. Таким образом, диссертация на соискание учёной степени кандидата медицинских наук Наумовой Александры Сергеевны «Эффективность терапии лимфомы Ходжкина у детей и подростков по протоколу GPOH-HD-2003» является научно-квалификационной работой, в которой содержится решение научной задачи по совершенствованию оказания медицинской помощи детям и подросткам со злокачественным заболеванием лимфатической системы, имеющей существенное значение для педиатрии и онкологии, что соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении учёных степеней» утверждённого Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842 (в редакции Постановления Правительства РФ от 21.04.2016г. № 335), а её автор, Наумова Александра Сергеевна, заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.08 (педиатрия) и 14.01.12 (онкология).

Официальный оппонент, доктор медицинских наук,
Профессор кафедры педиатрии и организации здравоохранения,
Ведущий научный сотрудник отдела междисциплинарной онкологии
ФГБУ НМИЦ ДГОИ имени Дмитрия Рогачева,
г. Москва, ГСП-7, 117997, ул. Саморы Машела, д. 1 телефон: +7 495 287 65 70
электронная почта: info@fnkc.ru

 Василий Михайлович Делягин
24.03.2021г.

Подпись профессора В.М. Делягина заверяю
Учёный секретарь ФГБУ НМИЦ ДГОИ имени Дмитрия Рогачева,
г. Москва, ГСП-7, 117997, ул. Саморы Машела, д. 1 телефон: +7 495 287 65 70
электронная почта: info@fnkc.ru



 доктор медицинских наук, профессор
Елена Александровна Спиридонова