

Отзыв

на автореферат диссертации аспиранта кафедры лучевой диагностики, лучевой терапии и клинической онкологии ГБОУ ВПО «Северного государственного медицинского университета» Нечаевой Марины Николаевны «Эффективность адьювантных методов лечения операбельного рака желудка в рутинной практике», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.12 - онкология и 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия.

Актуальность рецензируемого исследования несомненна, поскольку в мировой структуре онкологической смертности рак желудка находится на втором месте после рака легкого. При этом доля больных ранним раком желудка, потенциально излечиваемых с помощью только хирургического метода, в России составляет не более 30%. В то же время при местно-распространенном раке желудка (T3-4 и/или N+) риск прогрессирования после радикальной операции достигает 90%. Таким образом, диссертация М.Н. Нечаевой, посвященная оценке эффективности адьювантного лекарственного и лучевого лечения больных локализованным раком желудка является на сегодняшний день несомненно актуальной и востребованной для практического применения в онкологических учреждениях регионального уровня.

Ценность и новизна исследования заключаются в том, что научная работа проведена на неотобранной когорте пациентов, получавших специальное лечение, в стандартном по уровню оснащенности онкологическом центре РФ. При этом анализ эффективности лечения осуществлен в двух ретроспективных клинических и одном популяционном исследовании.

Следует подчеркнуть, что одним из наиболее важных итогов клинического анализа в проведенном исследовании необходимо считать обнаруженную автором неэффективность адьювантной химиотерапии, не включающей платиновые препараты, а также несомненную эффективность предоперационной радиотерапии при раке желудка III стадии заболевания. При этом сравнительный анализ 10- и даже 15-летних результатов комбинированного лечения с использованием двух режимов фракционирования предоперационной радиотерапии показал низкую эффективность облучения крупными фракциями, которые, скорее всего, не следует использовать при неконформной радиотерапии.

Популяционный анализ, проведенный по клиническим данным более 4000 больных, подтвердил результаты ретроспективного клинического анализа, заключающиеся в достоверном снижении риска смерти больных раком желудка после специального лечения с применением адьювантной химиотерапии и после комбинированного лечения с предоперационным облучением, по сравнению с теми больными, которые получали только хирургическое лечение.

Исследование обладает высоким уровнем достоверности, поскольку оно проведено на большом количестве наблюдений, обеспечивающих его несомненную статистическую достоверность, с применением современных методов биомедицинской статистики на признанных в мире статистических платформах. Выводы диссертационной работы четко сформулированы, аргументированы, отражают содержание исследования, соответствуют его целям и задачам.

Работа написана понятным языком, достаточно иллюстрирована таблицами и рисунками. Результаты данного диссертационного исследования внедрены в клиническую практику ГБУЗ АО «Архангельский клинический онкологический диспансер». Работа апробирована, основные положения и результаты работы доложены и обсуждены на всероссийских и международных конференциях. По диссертации опубликовано 14 печатных работ, 4 из них - в журналах, рецензируемых ВАК МОиН РФ.

Заключение

Диссертационная работа Нечаевой Марины Николаевны «Эффективность адьювантных методов лечения операбельного рака желудка в рутинной практике», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.12 — «онкология» и 14.01.13 - лучевая диагностика, лучевая терапия является самостоятельно выполненной квалификационной научно-исследовательской работой, в которой на основании проведенных автором исследований, содержится решение актуальной научной задачи, посвященной ретроспективной оценке клинической эффективности рутинного применения адьювантных методов лечения операбельного рака желудка в онкологическом стационаре регионального уровня на примере ГБУЗ АО «Архангельский клинический онкологический диспансер» и имеющей существенное значение для клинической онкорадиологии. В целом по своей научной новизне и практической значимости полученных результатов исследования, проведенного на современном методологическом и клиническом уровнях, диссертация Нечаевой М.Н. соответствует всем требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 года №842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.12 — онкология и 14.01.13 - лучевая диагностика, лучевая терапия.

Заведующий научно-исследовательским
отделом инновационных технологий
радиотерапии и химиолучевого лечения
злокачественных новообразований
ФГБУ "РНИЦРР" Минздрава России,
доктор медицинских наук, профессор

Подпись Г.А. Паньшина «УДОСТОВЕРЯЮ»
Ученый секретарь ФГБУ "РНИЦРР" Минздрава России,
доктор медицинских наук, профессор

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский научный центр
рентгенорадиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Адрес: 117997, ГСП-7, г. Москва, ул. Профсоюзная, д.86. g.a.panshin@mail.ru

Дата: 16.05.2016 г.

Г. А. Паньшин

З.С. Цаллагова