

ОТЗЫВ

На автореферат диссертационной работы Симонова Кирилла Александровича «Выбор объема адъювантной лучевой терапии у больных операбельным раком молочной железы», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.12 – онкология и 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия

Общеизвестно, что лучевая терапия является неотъемлемым компонентом комплексного лечения больных раком молочной железы, однако, ее проведение после выполнения радикальной мастэктомии до настоящего времени вызывает у ряда исследователей немало споров, особенно касающихся ее проведения у пациенток с промежуточным риском развития местного прогрессирования основного заболевания ($T_{1-2}N_1$).

Учитывая тот факт, что облучение в послеоперационном периоде при раке молочной железы нередко сопровождается развитием местных лучевых реакций со стороны нормальных органов и тканей, попадающих в зону лучевого воздействия, что сказывается на снижении качества жизни больных, вопрос о необходимости проведения адъювантной лучевой терапии на сегодняшний день приобретает особую актуальность при оказании адекватной высокотехнологичной помощи этой многочисленной категории онкологических больных.

При этом основной задачей адъювантного, в частности, лучевого лечения при раке молочной железы является достижение максимального эффекта при минимальных проявлениях его токсического воздействия, что разрешимо только путем индивидуализации проводимой терапии, т.е. с учетом прогностических факторов, предсказывающих окончательный эффект от лечения и, в целом, прогноз течения заболевания.

Все вышесказанное обуславливает актуальность данной диссертационной работы. Поставленные соискателем цель и задачи исследования представляются весьма конкретными и содержательными и имеют большое научное значение в разработке новых научно-методических подходов в лечении злокачественных опухолей.

В автореферате подробно и обстоятельно представлены основные положения выполненной работы. В исследование включено 196 пациенток с первичным раком молочной железы и представлены отдаленные результаты их комплексного лечения с включением в реализуемый план различных объемов лучевой терапии в зависимости от клинической ситуации. Проведен однофакторный анализ наиболее значимых клинико-морфологических факторов, ассоциированных с высоким риском местного

прогрессирования. На основании данных многофакторного анализа построены 2 математические модели, описывающие развитие местного рецидива в зависимости от состояния регионарных лимфатических узлов. Автором разработан дифференцированный подход к назначению лучевой терапии с учетом вероятности местного прогрессирования, а также оценена его эффективность на проспективном этапе исследования. Соискателем также убедительно показано, что разработанный дифференцированный подход к назначению лучевой терапии, позволяет добиться весьма высоких показателей безрецидивной выживаемости при одновременном снижении лучевой нагрузки на организм больной.

В целом стоит отметить, что автором проделан значительный труд, который позволил разработать конкретные практические рекомендации по использованию адъювантной лучевой терапии у больных раком молочной железы, что, несомненно, будет иметь большое практическое значение в повседневной клинической практике медицинских учреждений онкологического профиля, занимающихся современным лечением злокачественных новообразований. Выводы, сформулированные на основе полученных результатов исследования, соответствуют поставленным задачам. Автореферат иллюстрирован рисунками и таблицами высокого качества исполнения, что облегчает восприятие работы.

Принципиальных замечаний по диссертационной работе Симонова Кирилла Александровича «Выбор объема адъювантной лучевой терапии у больных операбельным раком молочной железы» нет.

Данное исследование является законченной научно-квалификационной работой, полностью соответствует критериям п. 9 "Положения о присуждении ученых степеней", утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 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, 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия.

Заведующий отделом лучевой терапии
и комбинированных методов лечения
ФГБУ «РНЦРР» Минздрава России
доктор медицинских наук, профессор

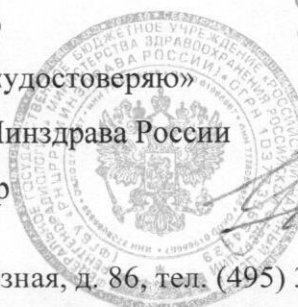
Подпись профессора Г.А.Паньшина «удостоверяю»

Ученый секретарь ФГБУ «РНЦРР» Минздрава России

доктор медицинских наук, профессор



Г.А.Паньшин



З.С.Цаллагова