

ОТЗЫВ

На автореферат диссертационной работы Симонова Кирилла Александровича «Выбор объема адьювантной 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.

Рак молочной железы продолжает удерживать лидирующее место в структуре онкологической заболеваемости среди женского населения в России. Лучевая терапия, являясь обязательным компонентом мультимодального подхода в лечении данной патологии, нередко сопряжена с возникновением лучевых осложнений, что неблагоприятным образом сказывается на качестве жизни пациенток.

Выполненная соискателем Симоновым К.А. диссертационная работа посвящена актуальной проблеме выбора адекватного объема облучения у больных раком молочной железы после радикальной мастэктомии. Перспективность и актуальность диссертационной работы Симонова К.А. несомненна. В автореферате подробно и обстоятельно представлены основные положения выполненной работы. Выводы вытекают из существа работы и соответствуют поставленным в диссертации задачам.

Соискателем проведен большой объем работы. Исследование включает в себя 2 этапа: на первом - был проведен анализ ретроспективного материала, включавший 131 больную. Была изучена частота местных рецидивов РМЖ, отдаленных метастазов и летальных исходов у пациенток, получавших различный объем лучевой терапии, а также рассчитаны показатели безрецидивной, безметастатической и общей выживаемости больных. Кроме того, автором также проведен анализ характера и частоты местных лучевых реакций. Соискателем убедительно показано, что на частоту развития местных рецидивов влияет не только распространенность первичной опухоли (T,N), но и ряд дополнительных критериев. Автором изучены основные клинические и морфологические факторы прогноза и их влияние на показатели безрецидивной выживаемости. На основании полученных результатов был разработан дифференцированный подход к назначению адьювантной лучевой терапии с использованием методов математического моделирования. На втором этапе исследования проведена клиническая апробация разработанного дифференцированного подхода на 65 пациентках РМЖ.

Соискателем показано, что использование данного подхода при планировании адьювантной лучевой терапии у больных РМЖ T₁₋₃N₀₋₃M₀ позволяет индивидуализировать показания к проведению облучения, снизить избыточную лучевую

нагрузку и не ухудшает отдаленные результаты лечения. Обращает на себя внимание логическая последовательность и сопряженность ретроспективного и проспективного этапов исследования. Автором проведен большой объем исследований, впервые получены результаты, имеющие научное и большое практическое значение.

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.

Кандидат медицинских наук
Деньгина Наталья Владимировна
Заведующая отделением радиотерапии
ГУЗ областной клинический онкологический диспансер г. Ульяновск
432017 г. Ульяновск, ул. 12 Сентября, 90
тел. 8(8422) 32-75-47
E-mail: indigo171201@yahoo.com

Подпись заверяю

 - *С.В. Поприн*

