

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.

Тема диссертационной работы Симонова К.А., несомненно, актуальна в связи с тем, что среди прочих онкологических заболеваний рак молочной железы занимает в России второе место (11,1%), велик процент поздней диагностики (III – IV стадия 38,5%) и, естественно, неудач в лечении.

Проведение лучевой терапии в послеоперационном периоде нередко сопровождается развитием лучевых реакций со стороны нормальных тканей, что снижает качество жизни пациенток. Вместе с тем, подход к лучевой терапии, основанный на стандартных показаниях, бывает не всегда оправданным. Основная же задача современной радиационной онкологии – соблюдение баланса между риском возможных лучевых осложнений и достижением высоких показателей выживаемости. Представленная соискателем работа посвящена оптимальному решению данной задачи

В автореферате подробно и обстоятельно представлены основные положения выполненной работы. Выводы вытекают из существа работы и соответствуют поставленным в диссертации задачам. Методы исследования соответствуют сегодняшнему уровню развития радиационной онкологии.

Автор выполнил значительный объем работы. На первом этапе исследования был проведен анализ ретроспективного материала. Были оценены результаты лечения больных, получавших различный объем лучевой терапии. Автор изучил влияние основных клинико – морфологических параметров на течение и исход заболевания.

На основании полученных результатов был разработан дифференцированный подход к применению лучевой терапии в послеоперационном периоде с созданием математических моделей

Заключительный этап исследования включал клиническую апробацию разработанного индивидуального подхода. Автор убедительно показал, что проведение лучевой терапии с учетом факторов риска местного прогрессирования позволяет индивидуализировать показания к облучению, снизить неоправданную лучевую нагрузку и не ухудшает отдаленные результаты лечения.

Соискателем уделено внимание не только непосредственным результатам лечения больных, но и возникающим в поздние сроки наблюдения изменениям со стороны нормальных тканей.

Статистическая обработка результатов выполнена на современном методологическом уровне.

Представленные соискателем результаты имеют большое практическое значение в рамках персонифицированного подхода к лечению онкологических больных.

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

Данное научное исследование является законченным, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.12 – онкология, 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия.

Главный врач ГБУЗ «Челябинский областной
клинический онкологический диспансер»

Заведующий кафедрой онкологии,

лучевой диагностики и лучевой терапии ГБОУ ВПО

ЮУГМУ Минздрава России

Член-корреспондент РАМН

Профессор, доктор медицинских наук



А.В. Важенин

Подпись удостоверяю

Адрес: 454087, г. Челябинск, ул. Блюхера, 42, тел.(351) 232-78-78