

Рак молочной железы

Адъювантная терапия УФТ значительно увеличивает продолжительность жизни пациентов с раком молочной железы

Shinzaburo Noguchi et al. Послеоперационная адъювантная терапия УФТ в сочетании с тамоксифеном у пациентов с раком молочной железы с непораженными лимфатическими узлами: обобщенный анализ шести рандомизированных исследований. J Clin Oncol 2005; 23 No. 10 April 1:2172-2184.

Дизайн исследования:

Был проведен анализ обобщенных данных шести исследований, включавших 2934 пациента, страдающих раком молочной железы с непораженными лимфоузлами.

Пациенты были разделены на три группы: первая группа получала терапию УФТ в дозе 300-400 мг в день через четыре недели после операции, вторая группа получала тамоксифен в дозе 20 мг в день, третья группа получала оба препарата (УФТ в дозе 300 -400 мг в день и тамоксифен 20 мг в день) в течение двух лет. Контрольная группа после операции химиотерапию не получала.

Результаты:

Была продемонстрирована достоверная разница в 5-летней выживаемости группы пациентов, получавших и не получавших терапию УФТ.

Шкала продолжительности жизни

	Группа, получавшая УФТ	Группа, не получавшая УФТ	p
5-летняя выживаемость (%)	95.9	94.0	0.036

Заключение:

Адъювантная терапия УФТ значительно увеличивает выживаемость пациентов страдающих раком молочной железы на стадии непораженных лимфоузлов. На фоне минимального количества побочных эффектов УФТ может быть альтернативой сочетанию доксорубицина с циклофосфамидом или циклофосфамида, метотрексата и 5-ФУ в адъювантной терапии рака молочной железы.