


## Немелкоклеточный рак легкого

 Адъювантная терапия УФТ достоверно увеличивает продолжительность жизни пациентов с первой стадией аденокарциномы легких

1. Harubumi Kato et al. Рандомизированное исследование адъювантной химиотерапии УФТ пациентов с первой стадией аденокарциномы легких. *N England J Med* 2004; 350 17 April 22:1713-21

### Дизайн исследования:

Группу из 999 пациентов с 1 стадией аденокарциномы легких после радикальной операции разделили на две: первая группа (491 пациент) получала терапию УФТ, вторая (488 пациентов) нет. Медиана выживаемости составляла 73 месяца.

### Результаты:

Было получено статистически достоверное увеличение продолжительности жизни ( $P = 0.04$ ) в группе пациентов, получавших УФТ. Неблагоприятные побочные эффекты были зафиксированы только у 2% пациентов, получавших УФТ.

2. Chikuma Hamada et al. Мета-анализ послеоперационной адъювантной химиотерапии УФТ пациентов с немелкоклеточным раком легкого. *J Clin Oncol* 2005; 23, No 22 August 1: 4999-5006.

### Дизайн исследования:

Мета-анализ проводился на основе 6 рандомизированных исследований, включавших 2 003 пациента, из которых 98,8 % составили пациенты с первой стадией аденокарциномы легких. Медиана выживаемости составляла 77 месяцев.

### Результаты:

Шкала продолжительности жизни			
	Операция + УФТ	Только операция	P
5-летняя выживаемость (%)	81.5	77.2	0.11
7-летняя выживаемость (%)	76.5	69.5	0.001

### Заключение:

Послеоперационная адъювантная терапия с УФТ достоверно увеличивает пяти и семилетнюю выживаемость пациентов с первой стадией аденокарциномы легких.