

**ОТЗЫВ**  
на автореферат диссертации  
**Тарабановской Натальи Анатольевны**  
**«Капецитабин в неоадьювантном лечении**  
**операбельного рака молочной железы»,**  
**представленной на соискание ученой степени**  
**кандидата медицинских наук по специальности 14.01.12 – онкология.**

Диссертационная работа Тарабановской Н.А. посвящена поиску путей повышения эффективности неоадьювантной химиотерапии у больных операбельным раком молочной железы (РМЖ) за счет использования в схемах неоадьювантной химиотерапии капецитабина – туморактивируемого высокоэффективного препарата из группы фторпиримидинов, обладающего при это благоприятным профилем токсичности, но применяющегося преимущественно в лечении метастатического РМЖ во 2 и последующих линиях.

Автором разработаны и внедрены в клиническую практику новые схемы неоадьювантной химиотерапии рака молочной железы: САХ (циклофосфан, адриамицин, капецитабин) и СМХ (циклофосфан, метотрексат, капецитабин), новизна разработанных способов лечения подтверждена патентами РФ.

Результаты исследования свидетельствуют о том, что замена фторурацила на туморактивируемый капецитабин позволяет достоверно увеличить частоту и выраженность достижения объективного клинического и морфологического эффекта неоадьювантной химиотерапии операбельного РМЖ, предложенные комбинации цитостатиков демонстрируют умеренную токсичность и не оказывают отрицательного влияния на сроки проведения оперативного вмешательства и течение послеоперационного периода, позволяют достоверно чаще выполнить органосохраняющие оперативные вмешательства.

Выводы диссертационной работы обоснованы, они вытекают из содержания работы и решают поставленные перед исследователем задачи.

