

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Паталяк Станислава Викторовича
«Эффективность гормонотерапии у пациенток с люминальным типом рака
молочной железы»

на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности
14.01.12 – онкология

Несмотря на относительно благоприятный клинический прогноз у больных с люминальным РМЖ, данные литературы свидетельствуют о том, что у 10 - 20 % пациентов на фоне проведения адъювантной гормонотерапии тамоксифеном, который остается базисным препаратом для этого вида лечения, отмечается прогрессирование заболевания в первые 12 мес. от начала лечения, а в последующие годы эта цифра увеличивается до 20-40 %.

На сегодняшний день изучение причин неэффективности антиэстрогенной терапии тамоксифеном развивается по двум основным направлениям. С одной стороны, анализируется действие различных путей активации рецепторов эстрогенов альфа ($ER\alpha$). Известно, что реализация неклассического геномного пути активации $ER\alpha$ происходит под воздействием ряда ростовых факторов (IGF-1, EGFR, Her-2/neu, TGF- β), способных активировать домен AF-1 рецептора, который не блокируется тамоксифеном, что и может обуславливать неэффективность проводимой гормонотерапии. В качестве второй возможной причины резистентности к терапии тамоксифеном рассматривается наличие изменений ультраструктуры самих рецепторов эстрогенов в результате однонуклеотидных полиморфизмов.

С представленных позиций исследование, выполненное Паталяк С.В. и направленное на поиск дополнительных информативных критериев, сопряженных с эффективностью антиэстрогенной терапии тамоксифеном у больных с люминальным РМЖ является актуальным. Автор убедительно показал, что такие параметры, как характер распределения рецепторов эстрогенов альфа, наличие мутации в 8 экзоне гена $ER\alpha$ и экспрессия

рецепторов к эпидермальному фактору роста в ткани опухоли больных люминальным раком молочной железы следует рассматривать в качестве дополнительных информативных маркеров, сопряженных с эффективностью антиэстрогенной терапии тамоксифеном. А выявление данных показателей в биопсийном или операционном опухолевом материале позволит более обоснованно подойти к назначению тамоксифена у пациентов с люминальным типом рака молочной железы.

Выводы, сформулированные в диссертации, логически вытекают из представленного материала, научно обоснованны. По теме диссертации опубликовано 7 печатных работ.

Замечаний по автореферату нет. Диссертационная работа Паталяк С.В. по актуальности, научной новизне, практической значимости, методологическому уровню исследований полностью соответствует требованиям пункта 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24 сентября 2013 г., предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а её автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук.

И.о. заведующего онкологическим

(маммологическим) отделением

ГБУЗ «Санкт-Петербургский клинический

научно-практический центр

специализированных видов медицинской помощи

(онкологический)», д.м.н.

Ленинградская ул, д.68а, (пос. Песочный),

Санкт-Петербург, 197758

Тел. (812)5739131, 911-2145577

alabozhok@mail.ru

Подпись Божок А.А. заверяю

И.о. начальника отдела кадров



А.А. Божок



И.В.Позднякова



Мерно
Зернобровкина

А.Е.