

Зарубежные и отечественные клинические рекомендации по диагностике и лечению рака молочной железы (обзор работы I Ежегодного конгресса Российского общества онкомаммологов)

В начале сентября 2014 г. в Сочи состоялся I Ежегодный конгресс Российского общества онкомаммологов (РООМ). Главная цель РООМ – разработать и внедрить в практическую деятельность оптимальные клинические рекомендации по диагностике и лечению больных раком молочной железы (РМЖ), учитывающие международный опыт и доступные к использованию во всех регионах России.

Конгресс собрал обширную аудиторию специалистов из Москвы, Санкт-Петербурга и ряда других городов России, работающих в данной области. В работе различных секций мероприятия приняли участие патоморфологи, цитологи, хирурги, химиотерапевты, лучевые терапевты, а также специалисты по визуальной и лабораторной диагностике.

Основной задачей Конгресса было обсуждение и принятие клинических рекомендаций, подготовленных советом экспертов на основании положений:

- панели экспертов Санкт-Галлена (2011, 2013);
- международного консенсуса по лечению метастатического РМЖ;
- практического руководства NCCN (США, 2014) и клинических рекомендаций ESMO (2011);
- совета экспертов IX Международной конференции «Белые ночи» (2012).

В разработанных рекомендациях прозвучал ряд принципиальных положений:

- РМЖ имеет целый ряд подтипов, которые могут быть надежно определены при генетическом тестировании или иммуногистохимическим методом, приближающимся по точности к генетической классификации;
- программа лечения любого пациента с РМЖ состоит из нескольких компонентов, включающих способы местного и общего воздействия на организм;
- общей тенденцией в лечении РМЖ следует считать сокращение объема хирургических вмешательств: биопсия сигнального лимфоузла вместо аксиллярной лимфодиссекции, туморэктомия вместо квадрантэктомии;
- современными тенденциями в лучевой терапии являются: использование сокращенных схем данного вида лечения и модификация парциального облучения

после радикальной резекции вплоть до интраоперационной лучевой терапии;

- подчеркнута высокая достоверность суррогатных маркеров (высокая степень злокачественности и пролиферации, определение Ki-67, низкий гормональный рецепторный статус) в индивидуализации системных методов терапии;

- отсутствует полный консенсус по поводу включения химиотерапии для больных люминальным А и люминальным В типами РМЖ (HER-2-негативные заболевания);

- развитие лекарственного лечения, безусловно, связано с препаратами молекулярно-направленного действия. При этом не теряют своего значения стандартные лекарственные формы (трастузумаб, лапатиниб) при HER-2-позитивном РМЖ. Но, что не менее важно, продолжается изучение эффективности новых таргетных агентов (пертузумаб, нератиниб, эверолимус, ингибиторы PARP);

- определены место и роль эндокринотерапии, особенно в группе постменопаузальных больных;

- особая роль отведена предоперационной химио- и гормонотерапии в лечении распространенного и первично-операбельного РМЖ.

В проектах клинических рекомендаций особая роль уделена морфологическим методам – постхирургической классификации (Пожарисский К.М. и др.).

Современные возможности цитологической диагностики (иммуноцитохимия) представила заведующая отделением цитологии ФГБУ «РОНЦ им. Н.Н. Блохина» РАМН к.м.н. М.В. Савостикова (Москва). Предлагаемая методика с высокой степенью достоверности позволяет определять уровень стероидных рецепторов и статус HER-2 по цитологическому, а не гистологическому препарату.

Стандарты лечения РМЖ в Германии, общей особенностью которых является широкое использование различных вариантов консервативной хирургии, продемонстрировало сообщение доктора M. Volf.

Развернутый доклад по ранней диагностике представил д.м.н. В.В. Семиглазов (Санкт-Петербург), сделав упор на использование современных методов визуализации.

С большим успехом прошла сессия, посвященная лекарственному лечению. Вступительное сообщение проф. В.А. Горбуновой (Москва), осветившее историю развития предмета, наметило основные направления последующих сообщений, с которыми выступили ведущие специалисты в данной области: проф. В.Ф. Семиглазов (Санкт-Петербург), д.м.н. С.Л. Гуторов (Москва), д.м.н. А.Г. Манихас (Санкт-Петербург), д.м.н. Т.Ю. Семиглазова (Санкт-Петербург), проф. Р.В. Орлова (Санкт-Петербург), проф. М.Б. Стенина (Москва).

Интересный материал, касающийся ведения пациенток с наследственными формами опухолей, был представлен в докладе д.м.н. С.М. Портного (Москва) и д.м.н. Л.Н. Любченко (Москва).

Тактические подходы к лечению больных РМЖ, ассоциированным с беременностью, блестяще осветили в своем сообщении д.м.н. А.А. Пароконная (Москва) и д.м.н. Г.А. Дашян (Санкт-Петербург).

Особое место заняло обсуждение проекта «Диагностика и лечение доброкачественной патологии молочных желез», представленного проф. И.В. Высоцкой (Москва). Проект вызвал живую и острую критику организационных вопросов.

Образовательный семинар, проведенный проф. М.М. Константиновой (Москва), касался организационных вопросов и оценки результатов научных исследований.

Девятнадцать постерных докладов были обсуждены и высоко оценены комиссией.

В заключение проф. В.Ф. Семиглазов выразил полное одобрение проведенной работы и пригласил всех собраться там же на следующий год.

*Проф. В.П. Летагин
ФГБНУ «РОИЦ им. Н.Н. Блохина», Москва*